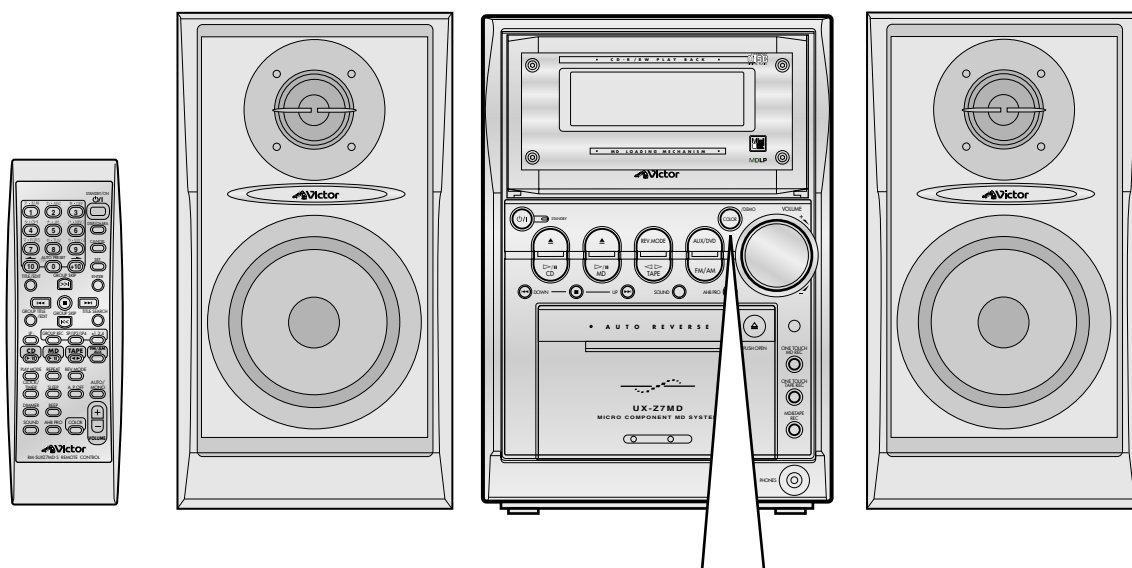


マイクロコンポーネントMDシステム

型 名 **UX-Z7MD-S** (シルバースピーカー)
UX-Z7MD-M (木目スピーカー)
UX-KZ8MD-M (木目スピーカー)

・イラストは UX-Z7MD-S のとき



デモ表示について



本機にはデモ表示機能が用意されています。
 電源プラグをコンセントに差し込むと自動的に働きます。
 解除するときは、**COLOR/DEMO** ボタンを押します。
 詳しくは、「デモ表示機能について」(→ 14 ページ)をご覧ください。

MDLP



お買いあげいただき、ありがとうございます。

⚠️ ご使用の前に

この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 特に 3 ～ 6 ページの「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、安全にお使いください。
 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

省エネ設計

省エネ回路により本体部は、
 電源 待機 (表示窓「消灯」) 時 消費電力1W

目次

はじめに ページ

- ・安全上のご注意 3 ~ 6
- ・使用上のご注意 7
- ・各部の名前と働き 8 ~ 11
 - ・本体と表示窓 8 ~ 9
 - ・リモコン (RM-SUXZ7MD-S) 10 ~ 11

準 備 ページ

- ・リモコンの準備 11
- ・リモコンの操作 11
- ・接続 12 ~ 14
 - ・アンテナの接続 12
 - ・スピーカーの接続 13
 - ・他の機器の接続 14
 - ・電源コードの接続 14
- ・電源の「入/切」について 15
 - ・イチ押しボタンを使う 15
- ・時計を合わせる 16
 - ・時刻を音で確認する 16
- ・照明を調節する 17
 - ・照明のパターンまたは色を選ぶ 17
 - ・お好みの色を作る 17
 - ・一時的に照明を暗くする(ディマー機能) 17
- ・音を調節する 18
 - ・音量を調節する 18
 - ・重低音を強調する 18
 - ・サウンドモードを選ぶ 18
 - ・確認音(ピープ音)を設定する 18

聞く ページ

- ・ラジオ放送を聞く 19
 - ・オート選局/マニュアル選局 19
 - ・記憶(メモリー)した放送局を選局する 19
- ・放送局を記憶させる(プリセット) 20
 - ・オートプリセット 20
 - ・マニュアルプリセット 20
- ・CDを聞く 21 ~ 22
 - ・聞きたい曲を指定する(ダイレクト演奏) 22
- ・CDのリPEAT演奏 23
- ・CDのプログラム演奏/ランダム演奏 24 ~ 25
 - ・プログラム演奏 24
 - ・ランダム演奏 25
- ・MDを聞く 26 ~ 27
 - ・聞きたい曲を指定する(ダイレクト演奏) 27
- ・MDのプログラム演奏/ランダム演奏/グループ演奏 28 ~ 29
 - ・プログラム演奏 28
 - ・ランダム演奏 29
 - ・グループ演奏 29
- ・MDのリPEAT演奏 30
- ・MDのタイトルサーチ 31
- ・テープを聞く 32
- ・他の機器の音声を聞く 33
 - ・他の機器の音声入力レベルを調節する 33

録音する ページ

- ・録音する前に 34 ~ 35
 - ・MDに録音するとき 34
 - ・テープに録音するとき 35
 - ・MDとテープに同時録音するとき 35
- ・MDに録音する 36 ~ 38
 - ・MDに録音する前の設定 36
 - ・CDの録音 37
 - ・ラジオ放送やテープ、他の機器の音声の録音 38
- ・テープに録音する 39
- ・MDとテープに同時録音する 40

編集する ページ

- ・タイトルをつける 41 ~ 43
- ・MDをグループ編集する 44 ~ 48
 - ・グループをつくる(FORM GR) 45
 - ・グループに登録する(ENTRY GR) 46
 - ・グループを分ける(DIVIDE GR) 46
 - ・グループをつなげる(JOIN GR) 47
 - ・グループを移動する(MOVE GR) 47
 - ・グループを解消する(UNGROUP/UNGR ALL) 48
 - ・グループを削除する(ERASE GR) 48
- ・曲を編集する 49 ~ 52
 - ・曲を分ける(DIVIDE) 50
 - ・曲をつなげる(JOIN) 51
 - ・曲を移動する(MOVE) 51
 - ・曲を削除する(ERASE) 52
 - ・全曲を削除する(ALL ERASE) 52

オートパワーオフを使う ページ

- ・オートパワーオフ機能を使う 53

タイマーを使う ページ

- ・タイマーを使う 54 ~ 57
 - ・RECタイマー(録音タイマー) 54 ~ 55
 - ・DAILYタイマー(目覚ましタイマー) 56 ~ 57
 - ・SLEEPタイマー(おやすみタイマー) 57

知っておいてほしいこと ページ

- ・MD/CDのメッセージ 58
- ・MDの技術解説 59
- ・MDの制約について 60
- ・CD、MD、テープの取り扱いについて 61 ~ 62
- ・故障かな?と思う前に 63
- ・保証とアフターサービス 64
- ・ビクターサービス窓口案内 65
- ・主な仕様 66
- ・用語索引 67

絵表示について

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵表示が記載されています。
これらは、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や財産への損害を未然に防止するための表示です。
絵表示の意味をよく理解してから本文をお読みください。

警告

この表示の注意文を無視して、誤った取扱いをすると、
「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。

注意

この表示の注意文を無視して、誤った取扱いをすると、
「傷害を負ったり物的損害が想定される」内容を示しています。

注意をうながす記号



一般的注意



感電

行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



水ぬれ禁止

行為を指示する記号



一般的指示

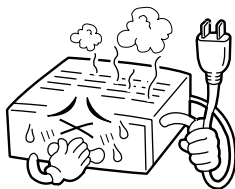


電源プラグを抜く

警告

万一、次のような異常が発生したときはすぐ使用をやめる。

- ・ 煙が出ていたり、へんなにおいがするとき
- ・ 内部に水や異物が入ってしまったとき
- ・ 落したり、破損したとき
- ・ 電源コードが傷んだとき（芯線の露出や断線など）



電源プラグを抜く



すぐに電源を「切」にし、電源プラグをコンセントから抜く。

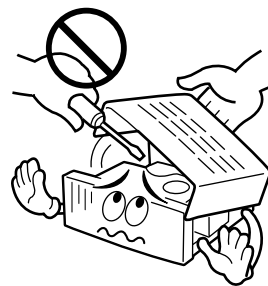
異常が発生したまま使用していると、火災や感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認してから販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

分解や改造をしない。カバーを外さない。

火災や感電の原因となります。内部の点検や修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。



分解禁止

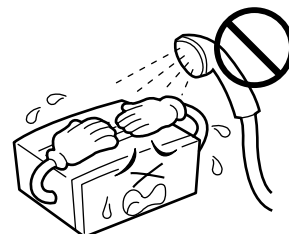


風呂場やシャワー室では使用しない。

本機の中に水が入ると、火災や感電の原因となります。



水場での使用禁止

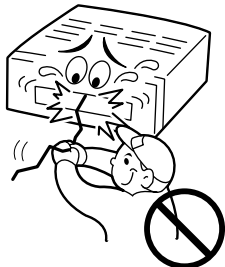


⚠ 警告

本機の中に物を入れない。

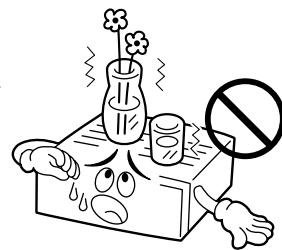
通風孔やディスク挿入口などから、金属物や燃えやすいものが入ると、火災や感電の原因となります。

特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



本機の上に水の入った容器を置かない。

花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など水の入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に水が入った場合は、火災や感電の原因となります。



電源コードを傷つけない。

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。特に、次のことに注意してください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードを無理に曲げない
- 電源コードをねじらない
- 電源コードを引っ張らない
- 電源コードを熱器具に近づけない
- 電源コードの上に家具などの重い物をのせない



雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れない。

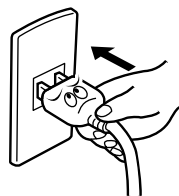
感電の原因となります。



電源プラグは、根元まで確実に差し込む。

差し込みが不完全ですと、発熱したりほこりが付着して火災や感電の原因となります。

また、たこ足配線も、コードが熱を持ち危険ですのでしないでください。



表示された電源電圧 (交流 100 ボルト) で使用する。

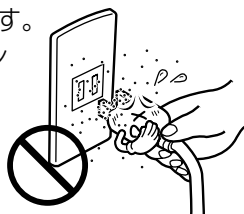
火災の原因となります。本機を使用できるのは日本国内のみです。

This set is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



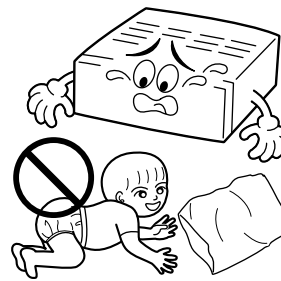
電源プラグは定期的に清掃する。

電源プラグとコンセントの間に、ゴミやほこりがたまって湿気を吸うと、絶縁低下を起こして、火災の原因となります。定期的に電源プラグをコンセントから抜き、ゴミやほこりを乾いた布で取ってください。



本機の包装に使用しているポリ袋は、小さなお子様の手の届くところに置かない。

頭からかぶると窒息の原因となります。



⚠ 注意

電源プラグは、コードの部分を持って抜かない。

電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。電源プラグを持って抜いてください。

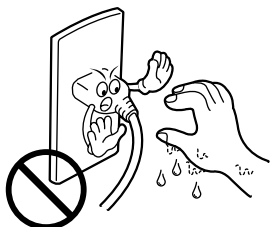


ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電の原因となることがあります。



濡れ手禁止



通風孔をふさいだり、風通しの悪い場所で使用しない。

本機の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。特に次のことに注意してください。

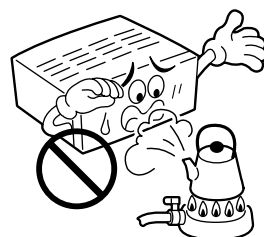
- あお向けや横倒し、逆さまにしない
- 本箱、押し入れなど風通しの悪い狭い所に押し込まない
- テーブルクロスを掛けない
- 本や雑誌などをのせない
- じゅうたんや布団の上に置かない
- 設置するときは、壁などから10 cm以上離す



置き場所に注意する。

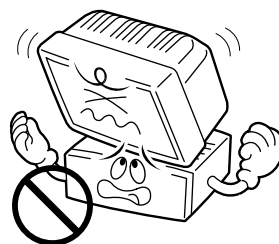
次のような所に置くと、火災や感電の原因となることがあります。

- 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たる所
- 湿気やほこりの多い所
- 熱器具の近くなど高温になる所
- 窓ざわなど水滴の発生しやすい所



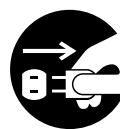
本機の上に重い物を置かない。

テレビなどの重い物や本機からはみ出るような大きな物を置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。

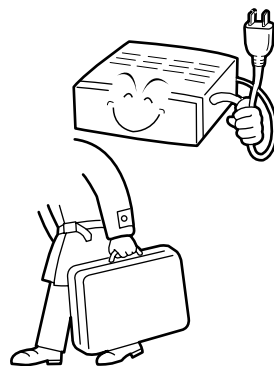


長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。

電源が「切」でも本機には、わずかな電流が流れています。安全および節電のため、電源プラグを抜いてください。

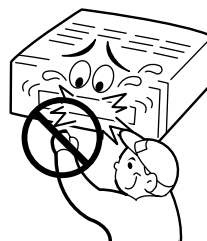


電源プラグを抜く



可動部の作動中には無理な操作を加えない。

一つの動作が終了してから、次の操作に移ってください。誤動作や故障の原因となることがあります。



⚠ 注意

お手入れをするときは、電源プラグを抜く。

電源が「切」でも本機には、わずかな電流が流れています。電源プラグがコンセントに接続されていると、感電の原因となることがあります。



電源プラグを抜く

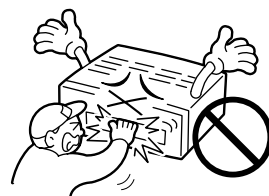


ディスク挿入口に、手を入れない。

けがの原因になることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭では注意してください。



手を挟まれないよう注意

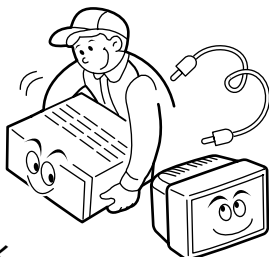


移動するときは、接続コード類や電源プラグを抜く。

接続したまま移動すると、コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。

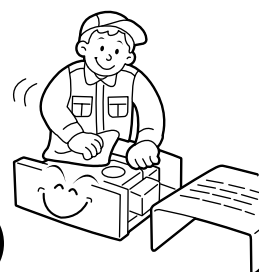


電源プラグを抜く



3年に一度は内部の清掃を販売店に依頼する。

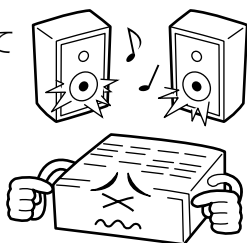
内部にほこりがたまったまま使用すると、火災の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。



はじめから音量を上げすぎない。

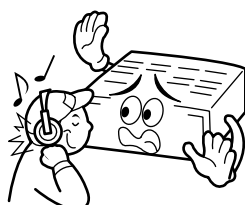
突然大きな音が出て、スピーカーを破損したり、聴力障害の原因となることがあります。

電源を切る前に音量(ボリューム)を下げておき、電源が入ってから徐々に上げてください。



ヘッドホンを使用するときは、音量を上げすぎないようにする。

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響をおよぼすことがあります。



電池の取り扱いに注意する。

電池の取り扱いを誤ると、電池が破裂したり、液もれして、火災・けがや周囲を汚す原因となることがあります。次のことに注意してください。

- 指定以外の電池を使用しない
- 電池のプラス⊕とマイナス⊖を間違えない
- 電池のプラス⊕とマイナス⊖をショートさせない
- 電池を加熱しない
- 分解しない
- 火や水の中に入れない
- 新しい電池と一度使用した電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池と混ぜて使用しない
- 乾電池は充電しない
- 長期間使わないときは、電池を取り出しておく



もし、電池が液もれをしてしまったときは、電池ケースについた液をよく拭きとってください。万一、もれた液体が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

使用上のご注意

—はじめにお読みください—

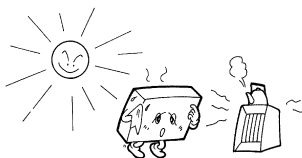
本機やCD、MD、テープの置き場所について

故障などを防止するために、次のような場所には置かないでください。

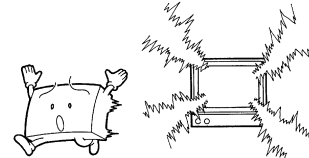
本機の使用環境温度は、3 ～ 35℃ です。この範囲外の温度で使用すると、正しく動作しなかったり故障の原因となることがあります。



- 湿気やほこりの多い所
- 風通しの悪い狭い場所



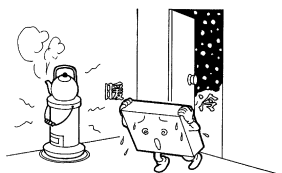
- 直射日光の当たる所
- 熱器具の近く



- テレビや他のアンプ、チューナーなどのすぐそば
- バランスの悪い不安定な所



- 極端に寒い所



- 寒い所から急に暖かい部屋へ移動した後しばらくの間



- 磁気が発生する所
- OA機器やけい光灯のすぐそば
- 振動の激しい所

はじめに

ステレオを聞くときのエチケット

ヘッドホンをご使用になるときは、耳を刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。



- ステレオで音楽をお楽しみになるときは、隣近所に迷惑がかからないような音量でお聞きください。

特に、夜は小さな音でも周囲によく通るものです。窓を閉めたりヘッドホンをご使用になるなどお互いに気を配り、快い生活環境を守りましょう。このマークは音のエチケットのシンボルマークです。

露がついたら

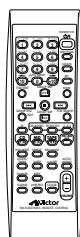
次のようなとき、本機のレンズに露(水滴)が付いて正しく演奏できない場合があります。

- 暖房を始めた直後
 - 湯気や湿気の多いところに置いてあるとき
 - 冷えた所から急に暖かい部屋に移動したとき
- このようなときは、電源を「入」にしたまま約1～2時間待ってから、ご使用ください。

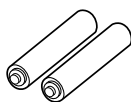
付属品の確認

お使いになる前に、付属品をお確かめください。

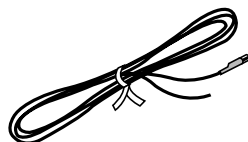
不足しているものがありましたら、お買い上げの販売店にご連絡ください。



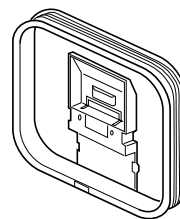
リモコン
RM-SUXZ7MD-S
(1個)



リモコン用
単3形乾電池
(動作確認用、2本)



FM簡易型アンテナ
(1本)



AMループアンテナ
(1個)

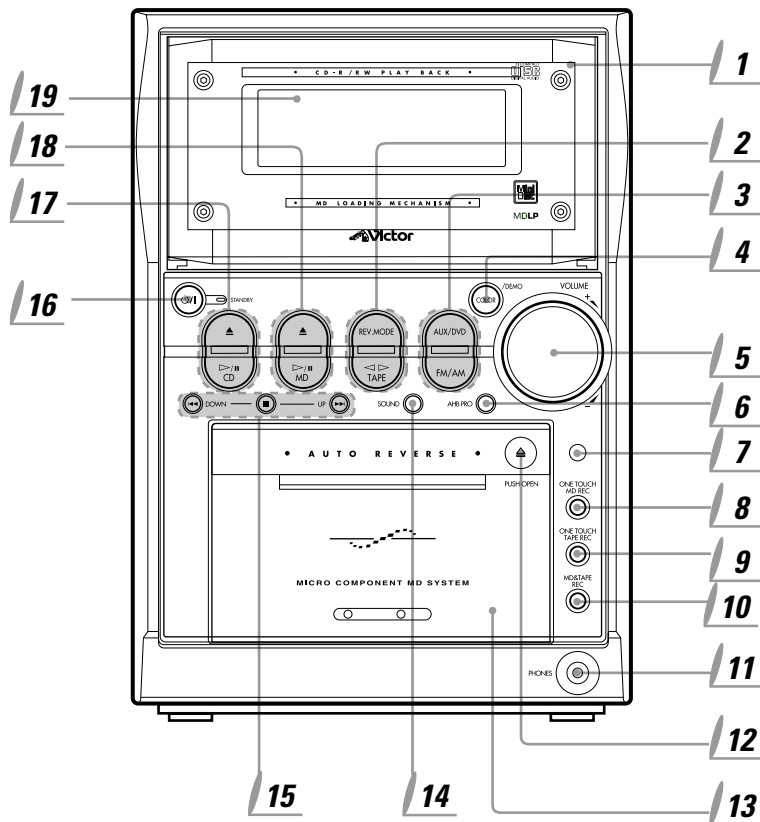
- この製品には付属品の他に、取扱説明書(本書)や保証書が添付されています。

各部の名前と働き —□内の数字のページに説明があります—

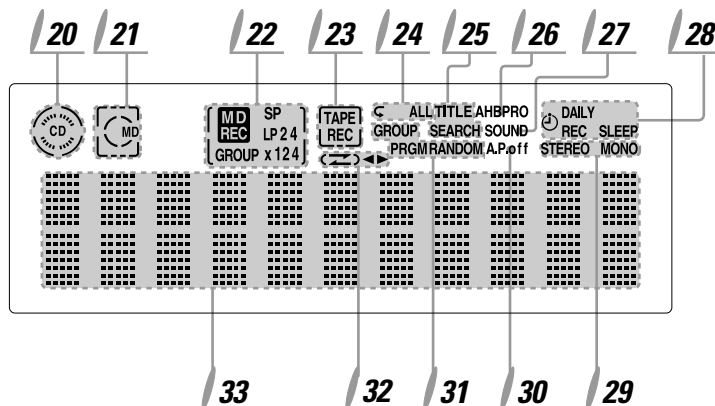
本体と表示窓

本 体

* 印のボタンを押すと電源も「入」になります(⇒ 15 ページ参照)。



表示窓



本 体

1 電動パネル

CDやMDを出し入れするときに電動で回転します。
MDを入れると、自動的に閉まります。

2 リバースモード **REV.MODE** 32

テープのリバースモードを変えるとき使います。

テープ **TAPE** ◀ ▶ * 15 32

ソース(音源)をTAPEにするとき使います。
テープ再生中に押すと、テープの走行方向(順方向/逆方向)を変えることができます。

3 **AUX/DVD (外部機器)*** 15 33

ソース(音源)をAUXにするとき使います。

FM/AM* 15 19

ソース(音源)をラジオ放送にするとき使います。
放送を受信中に押すと、受信バンド(FMまたはAM)が切り換わります。

4 カラー デモ **COLOR/DEMO** 14 17

電動パネルの照明を切り換えるとき、デモ表示のオン/オフをするときに使います。

5 ボリューム **VOLUME (音量調節)** 18

0(最小)~40(最大)までの41段階に音量が調節できます。

6 **AHB PRO** 18

重低音を強調するとき使います。

7 リモコン受光部

8 ワン タッチ レック **ONE TOUCH MD REC** 37 38

MDに録音するとき使います。

9 ワン タッチ テープ レック **ONE TOUCH TAPE REC** 39

テープに録音するとき使います。

10 テープ レック **MD&TAPE REC** 40

MDとテープに同時録音するとき使います。

11 ホーンズ **PHONES (ヘッドホン) 端子**

ヘッドホン(別売り)をつなぎます。
プラグを接続するとスピーカーから音は出なくなります。

表示窓

12 ▲(テープ取出し) [32]

13 カセットホルダー [32]

14 ^{サウンド}SOUND [18]

サウンドモードを設定するとき使います。

15 ^{アップ}◀◀ UP、■、▶▶ ^{ダウン}DOWN

CD、MD、テープの早送り、早戻し(巻戻し)、頭出し、停止、時刻やタイマーの設定、MDの編集などに使います。

16 〇/| (電源) [15] [55] [57]

電源を「入/切」するとき使います。「切」のときSTANDBYランプが点灯します。

17 CD▲ (CD取出し)* [21]

CDを出し入れするとき使います。電動パネルが下がりCDトレイが出てきます。

CD▶/II* [15] [21] ~ [25] [37] [39] [40]

ソース(音源)をCDにするとき使います。CD演奏中に押すと、一時停止になります。

18 MD▲ (MD取出し)* [26]

MDを出し入れするとき使います。電動パネルが上がりMD挿入口が現れます。MDが入っているときは、MDが取り出せます。

MD▶/II* [15] [26] ~ [31] [39]

ソース(音源)をMDにするとき使います。MD演奏中に押すと、一時停止になります。

19 表示窓

演奏中や録音中、操作中にさまざまな情報を表示します。

20 CD表示 [21]

演奏中は、ディスクが回転しているイメージの点滅に変わります。

21 MD表示 [26]

MDを入れると「MD」が表示されます。演奏中は、ディスクが回転しているイメージの点滅に変わります。

22 MD状態表示 [36]

MDの録音モード、編集モードが表示されます。MDが録音状態のときは、「MD REC」が点滅します。

23 ^{テープ}TAPE ^{レック}REC表示 [39]

テープを入れると「TAPE」が点灯します。テープが録音状態のときは、「TAPE REC」が点滅します。

24 リピートモード表示 [23] [30]

CDまたはMDのリピート演奏のモードを表示します。

25 ^{タイトル}TITLE ^{サーチ}SEARCH表示 [31]

MDのタイトルサーチをしているとき点灯します。

26 AHB PRO表示 [18]

重低音を強調するAHB PROがオンのとき点灯します。

27 ^{サウンド}SOUND表示 [18]

サウンドモードがオンのとき点灯します。

28 タイマー表示 [55] [57]

① ^{レック}REC : 録音タイマー表示
② ^{デイリー}DAILY : 目覚ましタイマー表示
③ ^{スリープ}SLEEP : スリープタイマー表示

29 FM放送受信モード表示 [19]

^{ステレオ}STEREO : FMステレオ放送を受信すると、自動的に表示されます。
^{モノ}MONO : モノラル受信を選んだとき表示されます。

30 ^{オートパワーオフ}A. P. off表示 [53]

オートパワーオフ機能がオンのとき点灯します。

31 プレイモード表示 [24] [28]

^{プログラム}PRGM : CDまたはMDでプログラム演奏するとき点灯します。
^{ランダム}RANDOM : CDまたはMDでランダム演奏するとき点灯します。
^{グループ}GROUP : MDでグループ演奏するとき点灯します。

32 テープ表示 [32]

◀▶ : テープの走行方向を表示します。▶が順方向、◀が逆方向を表します。
(Z) : リバースモードの設定を表示します。

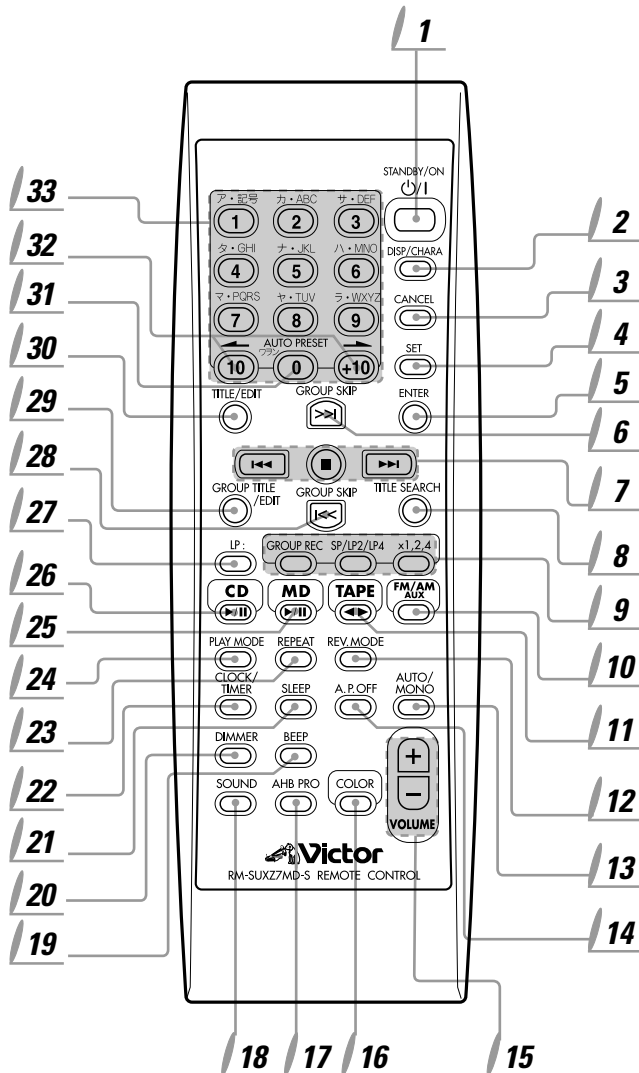
33 情報表示部

タイトル名、グループ、曲(トラック)番号、録音・演奏時間など、さまざまな情報を表示します。

各部の名前と働き (つづき)

リモコン (RM-SUXZ7MD-S)

* 印のボタンを押すと電源も「入」になります(⇒ 15 ページ参照)。



・ 本体と同じ名前(記号)のボタンは、本体と同じ働きをします。

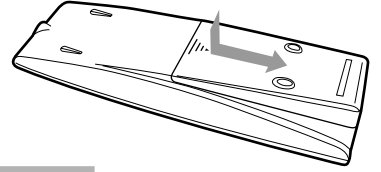
- 1 電源 (15) (55)
- 2 ディスプレイ キャラクター
DISP/CHARA (15) (19) (22) (27) (31) (37) (38) (40) (42)
表示窓の表示を切り換えたり、文字を入力するとき使います。MDが入っていると、録音残量の確認ができます。省エネモード(表示窓「消灯」)にすることもできます。
- 3 キャンセル
CANCEL (16) (24) (28) (42) (45) (50)
- 4 セット
SET (16) (20) (42) (45) (50)
- 5 エンター
ENTER (31) (42) (45) (50)
- 6 グループ スキップ
GROUP SKIP >>I (29) (45) ~ (48)
MDで次のグループの最初の曲の頭出しをするとき、グループ演奏で次のグループを選ぶとき使います。
- 7 前、後、先
◀◀、■、▶▶
- 8 タイトル サーチ
TITLE SEARCH (31)
MDのタイトルを検索するとき使います。
- 9 MD録音設定ボタン (36) (37)
GROUP REC : グループ録音をするとき使います。
SP/LP2/LP4 : 録音モードを設定するとき使います。ソース(音源)ごとに設定できます。
x1, 2, 4 : 録音スピードを設定するとき使います。
- 10 FM/AM/AUX* (15) (19) (20) (38) (39)
ラジオ放送またはAUXを選択するとき使います。押すごとに、「FM」⇒「AM」⇒「AUX」⇒「FM」…の順に切り換わります。
- 11 テープ
TAPE ◀▶ * (15) (32) (38)
- 12 リバース モード
REV. MODE (32)
- 13 オート/モノ
AUTO/MONO (19)
FMステレオ放送をモノラル受信に切り換えるとき使います。
- 14 オートパワーオフ
A.P. OFF (53)
オートパワーオフ機能を設定するとき使います。
- 15 ボリューム
VOLUME (音量調節) +、- (18)
- 16 カラー
COLOR (17)
電動パネルの照明を切り換えるとき使います。
- 17 AHB PRO (18)
- 18 サウンド
SOUND (18)
サウンドモードを設定するとき使います。

準備

リモコンの準備

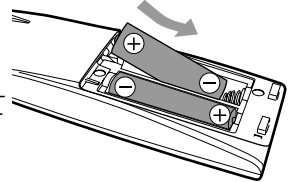
単3形の乾電池2本をリモコンに入れます。

1 裏ぶたをあける



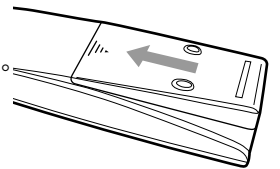
2 乾電池を入れる

単3形乾電池を2本入れます。
リモコン内部の表示に極性を合わせ、 \oplus/\ominus を正しく入れてください。



3 裏ぶたをしめる

「カチッ」と音がしてしまします。

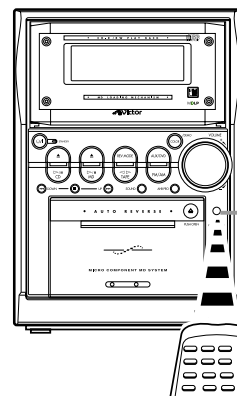


ご注意

- 付属の電池は動作確認用です。早めに新しい電池と交換してください。
- 一度使用した電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください。
- 種類の違う電池と混ぜて使用しないでください。
- 長期間使用しないときは、電池を取り出しておいてください。液漏れなどの原因となります。

リモコンの操作

リモコンを使うときは、本体正面に向けて正しく操作してください。極端に斜めの方向から操作したり手前に障害物があると、信号が届かなくなります。



リモコン受光部

- 操作範囲が狭くなったり、本体に近づけないと操作できなくなったときは、新しい乾電池と交換してください。交換するときは、2本とも同じ種類の新しい単3形乾電池と交換してください。
- リモコンを落としたり、強い衝撃をあたえないでください。

19 ^{ビーブ}BEEP [18]

操作確認音を設定するとき使います。

20 ^{ディマー}DIMMER [16] [17]

電動パネルの照明と表示窓を暗くするとき使います。
電源「切」のとき、時刻を音で確認することもできます。

21 ^{スリープ}SLEEP [57]

おやすみタイマーを設定するとき使います。

22 ^{クロック/タイマー}CLOCK/TIMER [16] [54] [56]

時計、DAILYタイマー、RECタイマーを設定するとき使います。

23 ^{リピート}REPEAT [23] [30]

CDやMDをくり返し演奏するとき使います。

24 ^{プレイ}^{モード}PLAY MODE [24] [28]

CDやMDのプログラム演奏、ランダム演奏をするとき使います。

25 MD ▶/II* [15] [26] ~ [31] [39]

26 CD ▶/II* [15] [21] ~ [25] [37] [39] [40]

27 LP: [36]

MDに録音するとき、曲タイトルの頭にLP: を「つける／つけない」の設定をすることができます。

28 ^{グループ}^{スキップ}GROUP SKIP I<< [29] [44] ~ [48]

MDで前のグループの最初の曲の頭出しをするとき、グループ演奏で前のグループを選ぶとき使います。

29 ^{グループ}^{タイトル}^{エディット}GROUP TITLE/EDIT [41] [45] ~ [48]

MDのグループを編集するとき使います。

30 ^{タイトル}^{エディット}TITLE/EDIT [41] [50] ~ [52]

MDを編集するとき使います。

31 ^{オート}^{プリセット}AUTO PRESET [20]

ラジオの放送局を自動で記憶させるとき使います。

32 10、+10 [17] [31] [42] [50]

MDの編集や電動パネルの照明を設定するとき使います。

33 数字ボタン (0~10、+10)

CDやMDのダイレクト選曲や、ラジオのプリセット選局、MDの編集などに使います。

接続

アンテナの接続

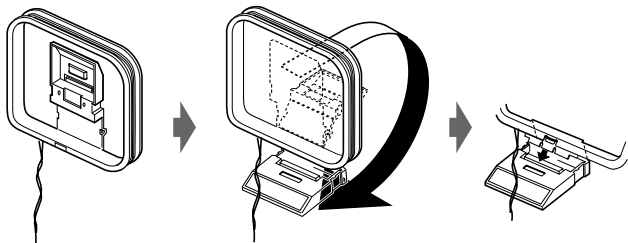
FM/AM放送を聞くために、アンテナを接続します。

アンテナの設置場所を決めるときは、実際の放送を聞きながら行ってください。

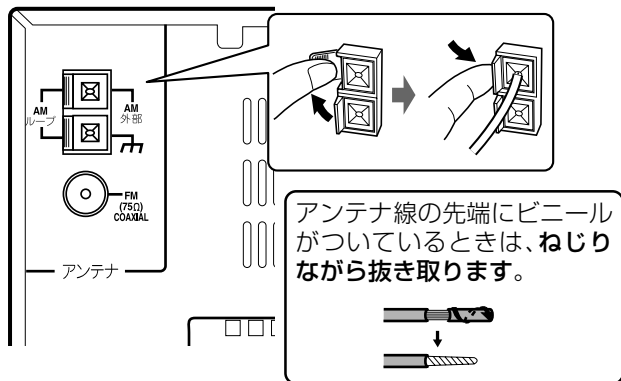
AMアンテナを接続する

AMループアンテナ(付属品)を接続する

- まずAMループアンテナを組み立てます。
台になる部分を回転させて差し込みます。



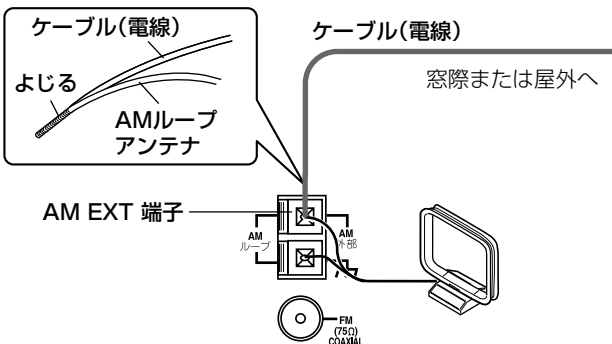
- 次に、組み立てたAMループアンテナを本体のAM LOOP端子に接続します。



- 接続したAMループアンテナを左右に回して最も受信状態の良い方向に向けて置きます。
本体からできるだけ離して置いてください。
- AMループアンテナは、金属製の机の上やテレビ、パソコンなどの近くに置かないでください。受信感が悪くなります。

AMループアンテナではうまく受信できないとき

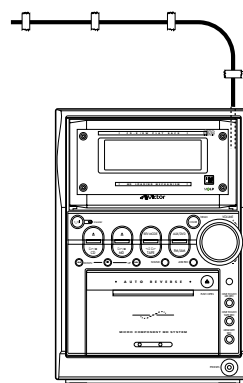
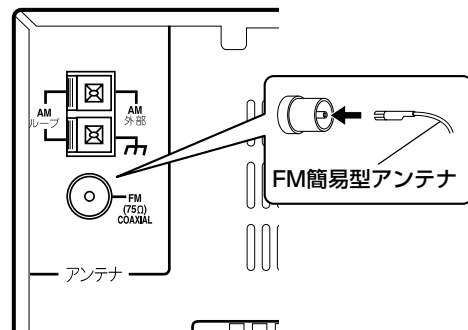
AM EXT端子に3~5 mのケーブル(電線:市販品)を接続し、窓際や屋外になるべく高く水平に張ります。
このとき、AMループアンテナも一緒に接続しておいてください。



FMアンテナを接続する

FM簡易型アンテナ(付属品)を接続する

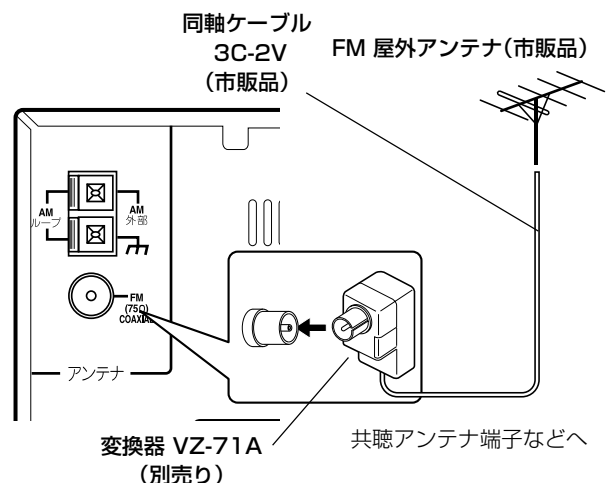
- FM簡易型アンテナを本体に接続します。



- 接続したFM簡易型アンテナは、最も受信状態の良い位置と方向にまっすぐ伸ばしてセロハンテープなどで固定します。

付属のアンテナでうまく受信できないときやマンションなどの壁の共聴アンテナ端子を使うとき

市販の同軸ケーブルと変換器(別売り)を用意してください。

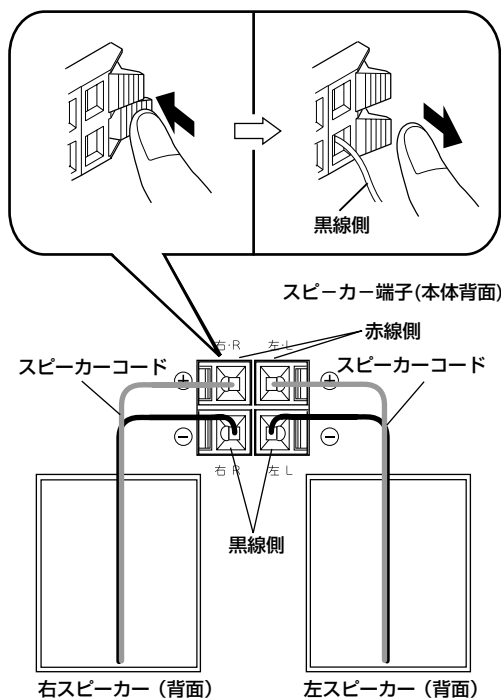


電波状態によっては、FMフィーダーアンテナ:CN-511A(別売り)がご利用になれます。

スピーカーの接続

スピーカー背面から出ているスピーカーコードを、本機のスピーカー端子に接続します。

- 正面向かって右スピーカーを右・R端子に接続します。
正面向かって左スピーカーを左・L端子に接続します。
スピーカーは、左右どちらでもお使いになれます(左右の区別はありません)。
- スピーカーコードの赤線側を⊕に、黒線側を⊖に接続します。
- 本機に接続できるスピーカーのインピーダンスは、4～16 Ωです。



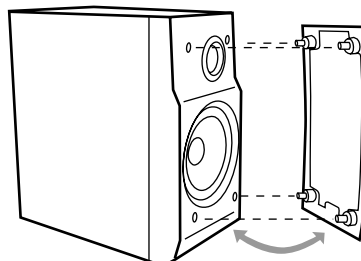
ご注意

- スピーカーコードの赤線と黒線を逆に接続すると、ステレオ感や音質がそこなわれますのでご注意ください。
- スピーカー端子の⊕と⊖をショートさせないでください。故障の原因となります。
- 本機のスピーカーは、防磁設計(EIAJ仕様)にはなっておりません。テレビの近くに設置すると色ムラを生じることがあります。テレビとは10 cm以上離して設置してください。
- 他のスピーカーとは、一緒に接続しないでください。負荷インピーダンスが変わり、故障の原因となります。

サラネットの外しかた

お手入れのときなど、スピーカー保護用のサラネットを取り外すことができます。

例：SP-UXZ7MD-Sのとき



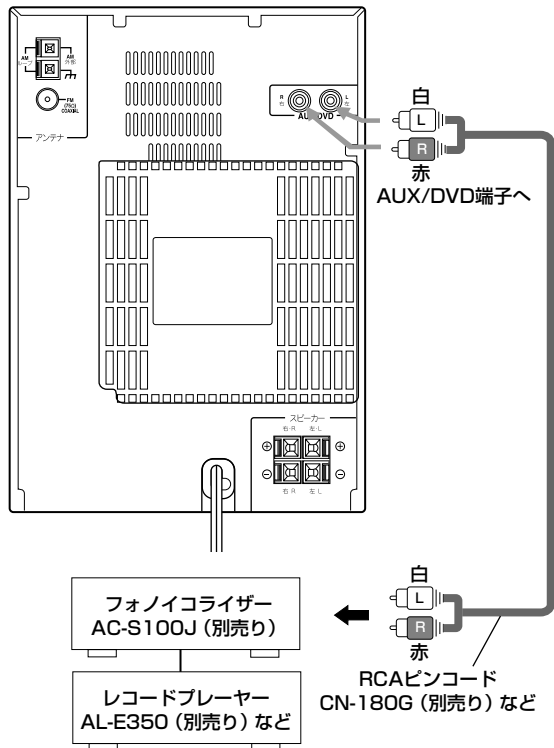
- 左右上端を軽く押さえ、手前に引いて外してください。再び取り付けるときは、突起部を合わせて軽く押し込みます。

接続 (つづき)

他の機器の接続

外部のオーディオ機器を接続して、それらの演奏を楽しむことができます。

- ご使用になる機器の取扱説明書をよくお読みになり、正しく接続してください。



設置上のご注意

本機は、省スペースでハイパワーを実現するため冷却用ファンが搭載されています。大音量動作や連続動作などで内部の温度が上がったときには、冷却のため内部のファンが動作します。

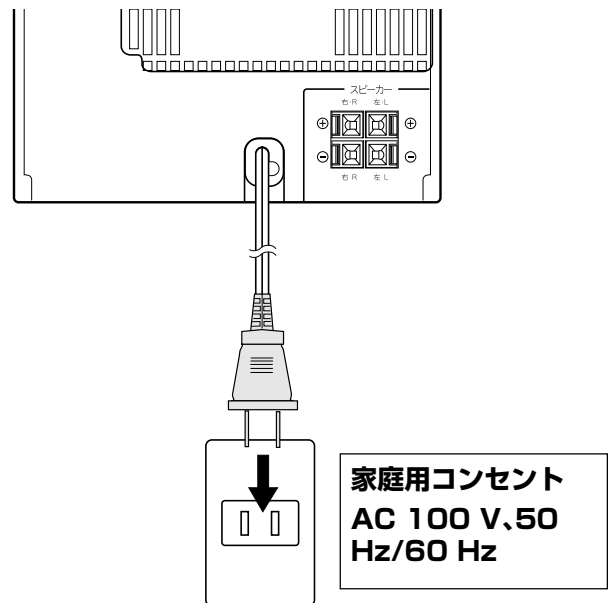
十分な冷却効果を得るために、本体両側にスピーカーを設置したり、物を置いたりするときは、1cm以上間隔をあけてください。

電源コードの接続

すべての接続が終わったことを確認してから接続します。

1 電源プラグを家庭用コンセントへ接続する

STANDBY ランプが点灯します。



デモ表示機能について

電源プラグを家庭用コンセントに接続すると、デモ表示が働き電動パネルの照明パターンの紹介が始まります。電源を「入」にして操作を始めるとデモ表示は解除されます。電源「切」のときは本体のCOLOR/DEMOを押すと解除されます。

デモ表示を再開するには…

電源「切」のときに本体のCOLOR/DEMOを押します。

デモ表示を出なくするには…

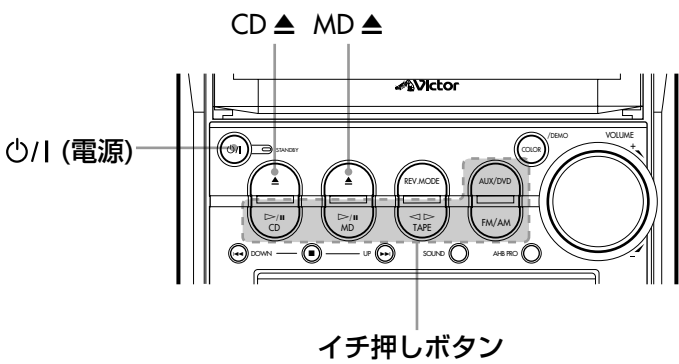
本体のCOLOR/DEMOを「ピッ」音の2回目が鳴るまで押し続けます。電源プラグを抜き差ししても、デモ表示にはなりません。元に戻すときは、もう一度同じ操作をします。

お知らせ

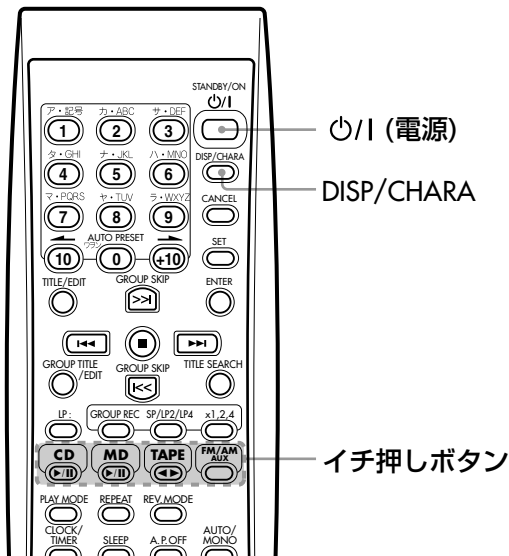
- 長期間使用しないときは、コンセントから電源コードを抜いておいて安全および節電に心がけてください。

電源の「入/切」について

本 体



リモコン



電源を「入」にするには

電源 (電源) を押します。
STANDBYランプが消灯します。

- 前回、電源を切ったときのソース (音源) で電源が「入」になります。
- イチ押しボタンを使うこともできます。

電源を「切」にするには

電源 (電源) を押します。
STANDBYランプが点灯します。
電動パネルと表示窓の照明も消え、現在時刻が表示されます。

- CDトレイまたはMD挿入口が見えているときは、トレイが中に入り電動パネルが自動的に閉まります。
- 省エネモード (表示窓「消灯」) するには
電源「切」のときの時刻表示を消したいときは、電源「切」のままでDISP/CHARAを押します。
「DISPLAY OFF」が表示され、時刻が表示されなくなります。
- 省エネモードを解除 (表示窓「点灯」) するには
電源「切」のままでDISP/CHARAを押します。時刻が表示されます。

* 以後、本書では主にリモコンを使った操作を説明します。本体のボタンで、リモコンのボタンと同じ名前や似た記号のボタンは、同じ働きをします。また、本体だけのボタンで操作するときには、本体で説明します。

イチ押しボタンを使う

電源が「切」のとき、下表のボタンを押すと電源が「入」になり、ソース (音源) も切り換わります。

本 体	リモコン	ソース (音源)	動 作
		CD	CDが入っていると、演奏が始まります。
		MD	MDが入っていると、演奏が始まります。
		テープ (TAPE)	テープが入っていると、再生が始まります。
		ラジオ放送 (FM/AM)	電源を切る前の放送局を聞くことができます。
		AUX	AUX/DVD端子に接続した機器の音声を聞くことができます。

お知らせ

次の2つのボタンは本体のみで操作できます。ただし、ソース (音源) は切り換わりません。

- CD ▲を押すと電源が入り、CDトレイが出てきます。
- MD ▲を押すと電源が入り、MD挿入口が現れます。

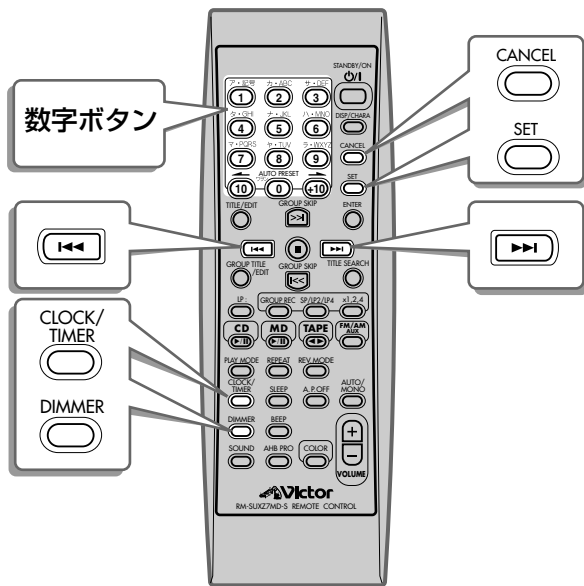
お知らせ

- 電源が「切」のときに本体のCOLOR/DEMOを押すと、デモ表示機能が働きます。

時計を合わせる

時計を現在時刻に合わせておきます(24時間表示方式)。正しく設定しないとタイマー機能を使うことができません。

- 電源が「入/切」どちらの状態でも設定できます。



ご注意

- この時計は、月に1分程度のズレを生じます。タイマー操作をするときは、事前に時刻を設定し直してください。
- 電源コードを外したり停電などで電源が切れたときは、「0:00」表示に戻ります。もう一度正しい時刻に合わせ直してください。

時刻を数字ボタンで合わせる

手順2と4のとき数字ボタンを使って「時」と「分」を合わせます。

午前12時にする : → (カ・ABC)

午後8時にする : →

(または を2回
押したあと を押す)

SETを押したあと

25分にする : → → (ナ・JKL)

30分にする : → →

時刻を正確に合わせるには

テレビ放送の時刻表示や電話の時報案内などを利用してください。時報などに合わせて、手順5でSETを押すと、正確に合わせることができます。

時刻を音で確認する

本機には「BEEP ON」() ページ「確認音を設定する」参照)のとき、時刻を音でお知らせする機能があります。電源「切」のときに操作します。

DIMMERを押す

時刻を4ケタの数とみなして、千の位から一ケタずつ「ド、ミ、ソ、ド」のように音を変えながら、各位の数を音の回数でお知らせします。

- 音の種類は3種類あります。

長い音 : 「0」を示します

短い音 : 「1～4」を示します

短い連続5音 : 「5」を示します。「6」以上は、この音の後に短い音が続きます。

例: 時刻表示が「9:35(午前9時35分)」のとき

4ケタの数「0935」とみなします。

「0」…長い音 (ド)

「9」…短い連続5音+短い音4回 (ミ)

「3」…短い音3回 (ソ)

「5」…短い連続5音 (ド)

例: 午前10時10分に合わせるとき

1 CLOCK/TIMERを押す



「時」表示が点滅します。

- 時計が設定されていないときは、「0:00」と表示され、「0」が点滅します。

2 (または) をくり返し または 押して「時」を10に合わせる



- (または) を押し続けると、連続して変わります。

3 SETを押す



「時」が設定され、「分」表示の点滅に変わります。

- 「時」を修正するときは、CANCELを押します。「時」の点滅表示に戻ります。

4 (または) をくり返し または 押して「分」を10に合わせる



5 SETを押す



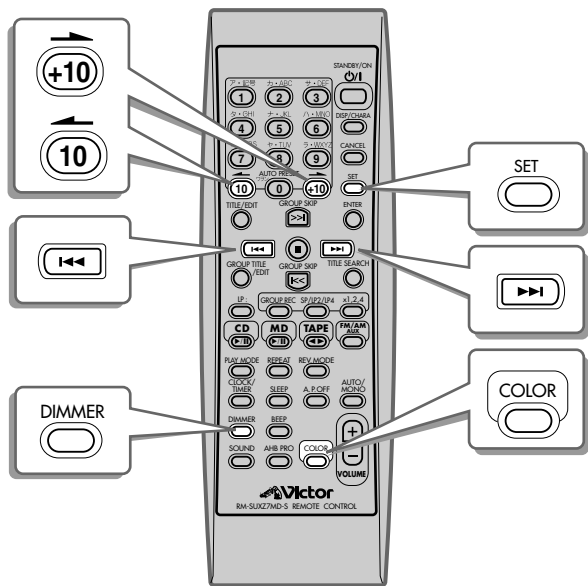
「時刻」が設定されます。電源「入」で設定したときは、約2秒でソース(音源)の表示に戻ります。

- 設定した時刻を修正するときは、CLOCK/TIMERを3回押して、時計を表示させてから修正してください。

照明を調節する

本機は、電動パネルの照明を調節することができます。また、お好みに合わせて色を調節することもできます。

・電源が「入」の状態で作動します。



照明のパターンまたは色を選ぶ

1 COLORを押す

現在設定している色のパターン名が表示されます。
・ボタンを押すごとに次のように切り換わります。
パターン名を選ぶと、約4秒でもとのソース(音源)の表示に戻ります。



ご注意

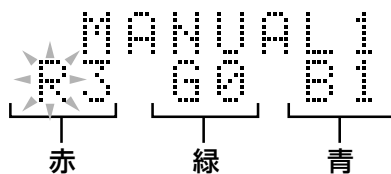
- ・設定した照明の色は、いつも正確に同じ色になるとは限りません。本機の使用環境(室内温度など)や長期間の使用による変化などのため、色合いが異なって見えることがあります。
- ・ディマー機能と合わせて使う場合、同じ設定でも多少異なった色合いに見えることがあります。また使用中、電動パネルが暖かくなりますが、これは故障ではありません。

お好みの色を作る

光の三原色の赤(R:red)、緑(G:green)、青(B:blue)を組み合わせてお好みの色を作ります。

1 COLORをくり返し押して「MANUAL 1」または「MANUAL 2」を選ぶ

例: MANUAL 1 のとき



2 10(または+10)を押して調節する色を選ぶ

- ・約8秒間ボタンを押さないでいると、もとのソース(音源)の表示に戻ります。

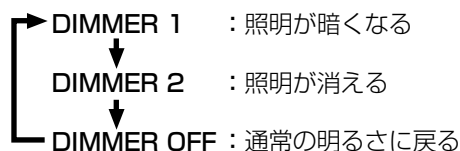
3 >>>(または<<<)をくり返し押して選んだ色を調節する

- ・各色は0~3の範囲で調節できます。調節をしたあとは、SETを押して確定します。もとのソース(音源)の表示に戻ります。

一時的に照明を暗くする(ディマー機能)

DIMMERを押す

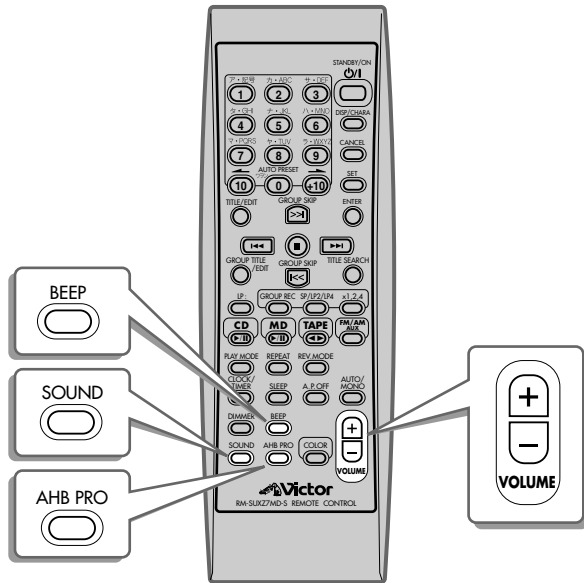
ボタンを押すごとに電動パネルの照明が次のように切り換わります。



音を調節する

ご使用になる環境やソース(音源)に応じて、音量の調節や音質の設定をします。

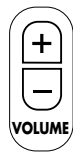
- 電源が「入」の状態で作動します。



お知らせ

- **VOLUME +、-、AHB PRO、SOUND**の効果は、スピーカーやヘッドホンの音に効きます。録音される音には影響がありません。

音量を調節する



VOLUME +または-を押して音量を調節する

- **VOLUME +**または**-**を押すごとに、0~40の範囲で音量が調節できます。

例: 音量を12に調節したとき

VOLUME 12

重低音を強調する

重低音を強調したいときや小さな音量で聞くとときに使います。



AHB PRO*を押す

現在の設定が表示されます。

- ボタンを押すごとに次のように切り換わります。

→ AHB BASS1 → AHB BASS2 → AHB OFF →

「AHB BASS1」または「AHB BASS2」を選ぶと、AHB PRO表示が点灯します。

- AHB BASS1** : 小さな音量で重低音を楽しむとき
- AHB BASS2** : よりクリアで迫力ある重低音を楽しむとき
- BASS OFF(解除)** : AHB PRO表示は消えます。

*AHB PRO:

アクティブ ハイパー バス プロ
Active Hyper Bass PROの略字で、クリアで迫力ある重低音が楽しめます。

サウンドモードを選ぶ

音楽のジャンルに合わせて音質を設定することができます。



SOUNDを押す

現在の設定が表示されます。

- ボタンを押すごとに次のようにサウンドモードが切り換わります。

→ ROCK → POP → CLASSIC
FLAT ← JAZZ ←

「FLAT」を除くいずれかを選ぶとSOUND表示が点灯します。

- ROCK** : 低音と高音を強調した設定
- POP** : ボーカルやナレーションに向いた設定
- CLASSIC** : 高音を強調した設定
- JAZZ** : ライブの臨場感を強調した設定
- FLAT(解除)** : SOUND表示は消えます。

確認音(ビープ音)を設定する

本機は、ボタン操作をするごとに、「ピッ」「ピピッ」などの確認音が鳴ります。確認音は鳴らないように設定することもできます。



BEEPを押す

- ボタンを押すごとに、「BEEP ON」または「BEEP OFF」に切り換わります。

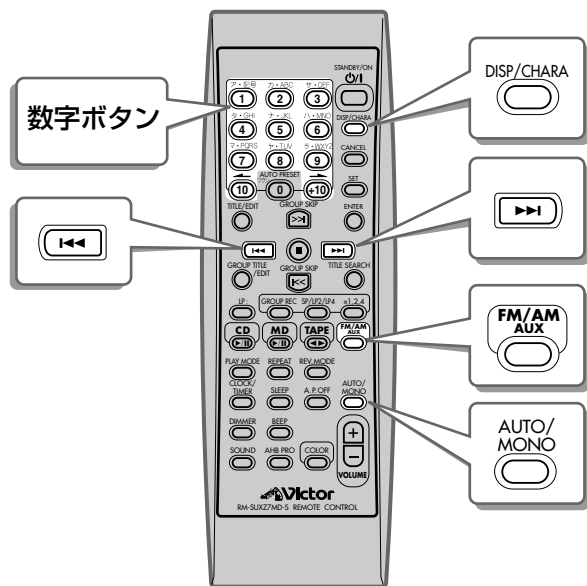
BEEP ON : 確認音が鳴ります。

BEEP OFF : 確認音は鳴りません。

- ビープ音は、音量(VOLUME)に関係なく「BEEP ON」にすると鳴ります。また、ヘッドホンの有無も関係ありません。

ラジオ放送を聞く

FMまたはAMのラジオ番組を受信することができます。



オート選局/マニュアル選局

放送局を選ぶ方法には、オート選局とマニュアル選局があります。

1 FM/AM/AUX(本体ではFM/AM)を押してFMまたはAMを選ぶ

電源が「入」になります。



- 押すごとに上のように切り換わります(本体のFM/AMを押すと、FMまたはAMに切り換わります)。

2 >>>I(またはI<<<)を押して放送または局を選ぶ

2つの選局方法があります。

オート選局 : >>>I(またはI<<<)を押し続け、周波数が変わり始めたらボタンを離します。十分に電波の強い放送局を受信すると自動で止まります。
途中で止めるときは、>>>I(またはI<<<)を「ポン」と押します。

マニュアル選局 : >>>I(またはI<<<)を押すごとに周波数が変わります。>>>Iを押すと周波数上がり、I<<<を押すと下がります。

- FMステレオ放送を受信すると、STEREO表示が点灯します。
- 電波が弱く、オート選局が自動で止まらないときはマニュアル選局に切り換えてください。

お知らせ

- マニュアル選局の場合、FM放送では0.05 MHzずつ、AM放送では9 kHzずつ周波数が変わります。
- 本機は、テレビ1ch:95.75 MHz、2ch:101.75 MHz、3ch:107.75 MHzの音声を受信することができます。
- 電源を「切」にしたり他のソース(音源)に切り換えたとき、最後に受信していた放送局が記憶されます。再びラジオ放送に切り換えると、同じ放送局が受信できます。

記憶(メモリー)した放送局を選局する

「放送局を記憶させる」(➡ 20 ページ参照)の操作で記憶(メモリー)させた放送局を呼び出します。

リモコンの数字ボタンを使います。

1 FM/AM/AUX(本体ではFM/AM)を押してFMまたはAMを選ぶ

2 数字ボタン(1~10、+10)で放送局を選ぶ(プリセット選局)

1~10のプリセット番号を選局するとき

数字ボタンの1~10のいずれかのボタンを押します。

11以上のプリセット番号を選局するとき

15を選局するとき: >>>I ➡ ナ・JKL 5

20を選局するとき: >>>I ➡ >>>I 10
と押します。

21以上のプリセット番号を選局するとき

25を選局するとき: >>>I ➡ >>>I ➡ ナ・JKL 5

30を選局するとき: >>>I ➡ >>>I ➡ >>>I 10
と押します。

受信中はプリセット番号と受信周波数が表示されます。

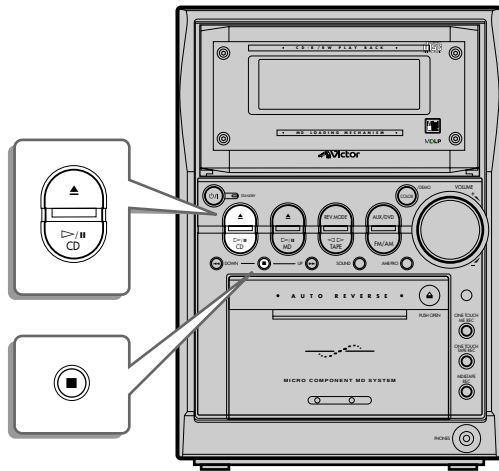
受信モードを切り換える

- FMステレオ放送が雑音で聞きにくいときは、リモコンのAUTO/MONOを押します。MONO表示が点灯し、聞きやすくなることがあります(このとき音声はモノラルになります)。別の放送局を受信すると自動的にステレオ受信に変わり、STEREO表示が点灯します。
- 本機はAMステレオ放送には対応していません。

放送受信中に時計やMDの録音残量表示を見るには

DISP/CHARAを押します。時計表示に切り換わります。MDが入っているときは、DISP/CHARAを押すごとに、MDの録音残量表示➡時計表示と切り換わります。もう一度押すと、放送受信中の表示に戻ります。

CDを聞く



1 本体のCD ▲を押す



電源が「入」になり電動パネルが下がりCDトレイが出てきます。

2 CDトレイにCDを置く

CDトレイの円形部分に沿うよう正しく置きます。

- 8センチCDは内側の凹部に置きます。



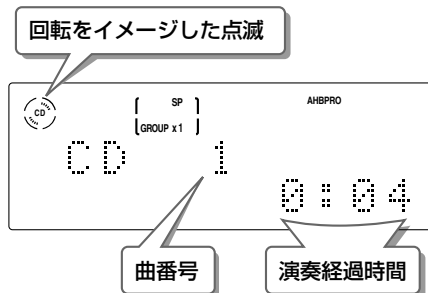
3 本体:CD ▶/IIを押す



リモコン:CD ▶/IIを押す

CDトレイが本体内に収まり、電動パネルが自動で閉まり、演奏が始まります。

全曲の演奏が終わると自動停止します。



- CD ▶/IIを押さずにCD ▲を押すと、CDトレイが本体内に収まり電動パネルが自動的に閉まります。ただし、演奏は始まりません。

CDについているマークを確認して

文字のある面に **COMPACT disc DIGITAL AUDIO**、**COMPACT disc DIGITAL AUDIO Recordable** または **COMPACT disc DIGITAL AUDIO ReWritable** のいずれかマークが入っているCDをお使いください。DVDやビデオCDは再生できません。

CD-R/CD-RW ディスクについて

お客様が編集したCD-R/CD-RWディスクは、ファイナライズ処理されているディスクに限り本機でお楽しみいただけます。

- 音楽用のCDフォーマットで記録されたCD-R/CD-RWディスクが演奏できます。
ただし、ディスクの特性・記録状態・傷・汚れ、またはプレーヤーのレンズの汚れ・結露などにより本機で再生できないことがあります。
- CD-R/CD-RWディスクをお使いになる前に、ディスクの使用上のご注意をよくお読みください。
- MP3などの音声ファイルの再生またはCDテキストの表示には対応していません。
- 音楽用のCDフォーマット以外で記録したことのあるCD-RWディスクは、いったん全曲を消去してください。そのまま使用すると、突然大きな音が出てスピーカーを破損するなどの原因になります。

ご注意

- キャッシュカードや花などの形をしたシェイプCD(特殊形状のCD)は、CDトレイと形状が合わないため、故障の原因となります。絶対に使用しないでください。
- CDにセロハンテープが張ってあったり、レンタルCDのラベルなどの糊がはみ出したり、はがしたあとのあるCDは使用しないでください。そのままCDプレーヤーに入れると、CDが取り出せなくなるなど故障の原因となります。

演奏を停止する

- を押します。
- 総曲数と総演奏時間が表示されます。

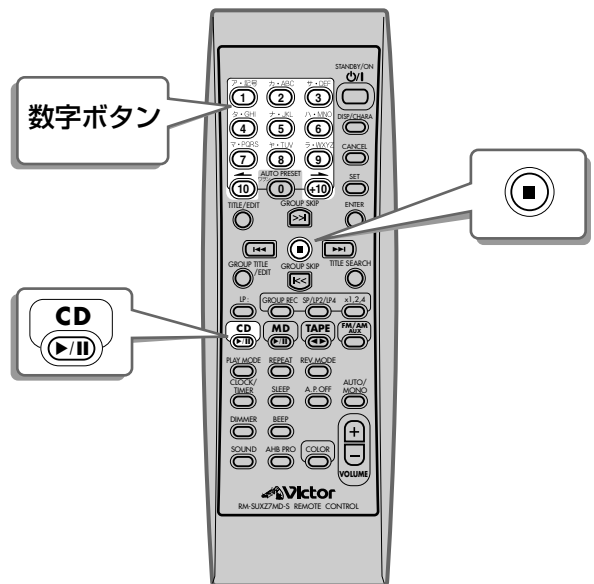
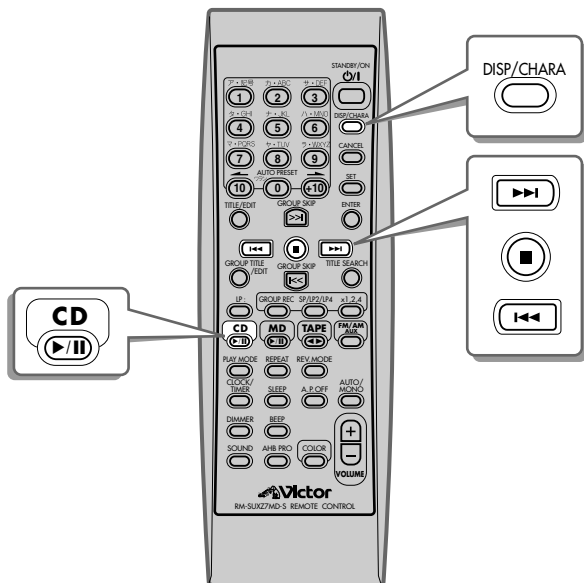
CDを取り出す

CD ▲を押します。

演奏が停止し、電動パネルが下がりCDトレイが出てきます。CDを取り出したらもう一度CD ▲を押して電動パネルを閉めます。

聞きたい曲を指定する(ダイレクト演奏)

リモコンの数字ボタンを使います。



一時停止する

CD ▶/|| を押します。

- 演奏経過時間が点滅し「BEEP ON」に設定されていると「ピッ」音が鳴り続けます。もう一度押すと、停止したところから演奏が始まります。

曲の頭出しをする(スキップ)

演奏中に▶▶(または◀◀)を「ポン」と押します。演奏中の曲または次の曲の頭出しができます。くり返し押すと、さらに前後の曲の頭出しができます。

- 停止中に押すと、1曲ごとの演奏時間が表示されます。途中の曲からMDやテープに録音するときに便利です。

曲の早送り/早戻しをする(サーチ)

演奏中に▶▶(または◀◀)を押し続けます。聞きたいところで指を離すと、そこから演奏が始まります。

演奏中に時計やMDの録音残量表示を見るには

DISP/CHARAを押します。時計表示に切り換わります。MDが入っているときは、DISP/CHARAを押すごとに、MDの録音残量表示→時計表示と切り換わります。もう一度押すと、演奏中の表示に戻ります。

1 CD ▶/|| を押してから■を押す



ソース(音源)がCDになります。

2

聞きたい曲を数字ボタン(1～10、+10)で選ぶ

1～10の曲番号を選ぶとき

数字ボタンの1～10のいずれかのボタンを押します。

11以上の曲番号を選ぶとき

15曲目を選ぶとき：⑩ → ⑤

20曲目を選ぶとき：⑩ → ⑩
と押します。

21以上の曲番号を選ぶとき

25曲目を選ぶとき：⑩ → ⑩ → ⑤

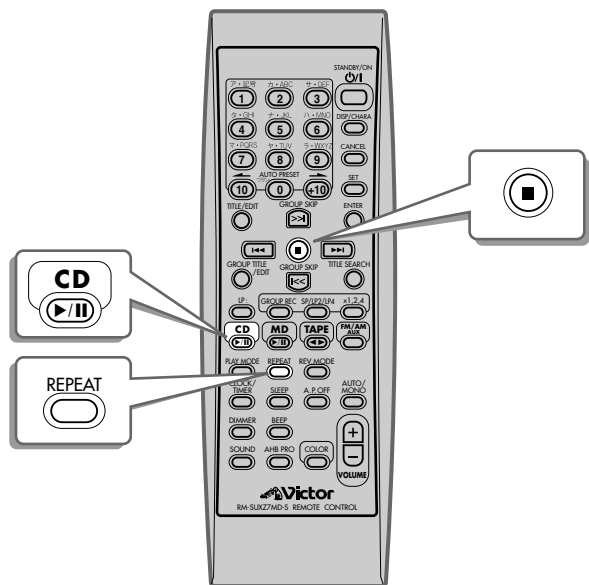
30曲目を選ぶとき：⑩ → ⑩ → ⑩
と押します。

押した数字の曲番号が表示され、ダイレクト演奏が始まります。

- 演奏中も別の曲に変更できます。聞きたい曲番号を選んでください。

CDのリPEAT演奏

CDの演奏中や停止中に、聞きたい曲をくり返し演奏させることができます。
全曲リPEAT演奏(REPEAT ALL)と1曲リPEAT演奏(REPEAT 1)から選べます。
リモコンを使って設定します。



お知らせ

- リPEAT演奏中に、数字ボタンや▶▶ (または◀◀) で他の曲のリPEAT演奏に切り換えることができます。

1 CD ▶/|| を押してから ■ を押す



ソース(音源)がCDになります。

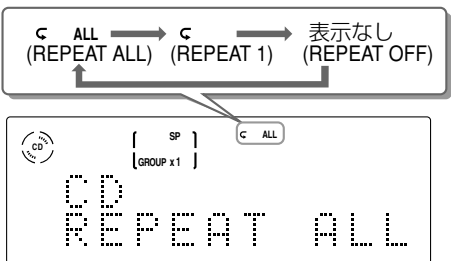
リPEAT演奏のモードを解除する

- REPEATをくり返し押して「REPEAT OFF」を選びます。
- CDを取り出したり電源を「切」にしても、リPEAT演奏のモードは解除されません。

2 REPEATを押す



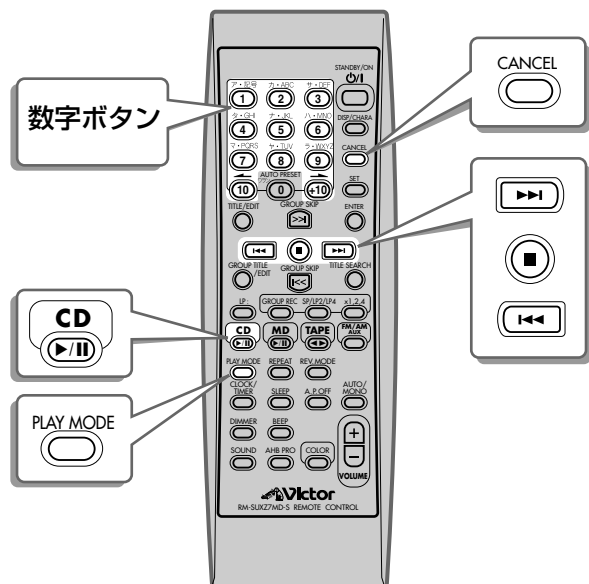
ボタンを押すごとに、リPEAT表示が次のように切り換わります。



- REPEAT ALL** : CDの全曲をくり返し演奏します。
(全曲リPEAT演奏) 演奏中に選ぶと、その曲から全曲演奏をくり返します。
プログラム演奏またはランダム演奏と同時に使うことができます。
- REPEAT 1** : 現在演奏中の曲、またはこれから
(1曲リPEAT演奏) 演奏する1曲をくり返します。

CDのプログラム演奏／ランダム演奏

CDの演奏モードには、通常演奏の他に、プログラム演奏(PROGRAM)とランダム演奏(RANDOM)があります。リピート演奏と組み合わせて楽しむこともできます(⇒ 23 ページ「CDのリピート演奏」参照)。
演奏を停止してから、リモコンを使って設定します。



プログラム演奏

CDに収録されている曲を好きな順番で最大32曲までプログラムして聞くことができます。

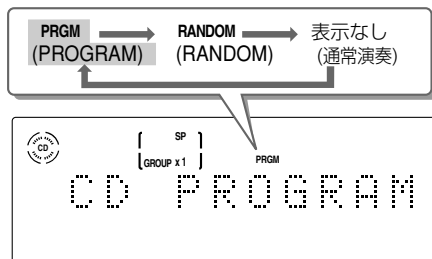
1 CD ▶/II を押してから ■ を押す

ソース(音源)がCDになります。



2 PLAY MODE を押して「PROGRAM」を選ぶ

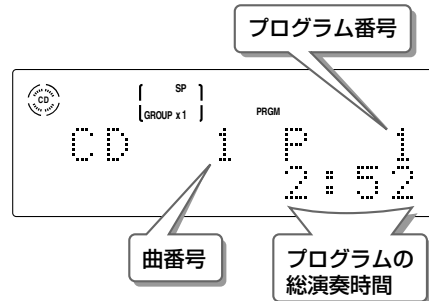
・ボタンを押すごとに、演奏モードは次のように切り換わります。



・すでにプログラムがされているときは、曲番号、プログラム番号が表示されます。

3 数字ボタンを押してプログラムする

最大32曲までプログラムすることができます。同じ曲を32回プログラムすることもできます。
入力が終わったら、次の手順に進んでください。



- ・数字ボタンの使いかたは 22 ページ「ダイレクト演奏」を参照してください。
- ・プログラムを修正するときは、**CANCEL**を押します。プログラムの最後の曲から順番に削除されます。
- ・33曲目をプログラムすると、「MEMORY FULL」と表示され、これ以上はプログラムできません。
- ・CDに収録されていない曲番号は選べません。
- ・プログラムの総演奏時間が1時間40分以上になると、総演奏時間は「--:--」と表示されます。

4 CD ▶/II を押す

プログラムした曲の演奏が始まります。

- ・プログラムした曲の演奏がすべて終わると自動停止します。
- ・プログラムした曲を録音するときは、**CD ▶/II**を押さないでください。演奏中の曲の1曲録音になってしまいます。

プログラムの内容を確認する

停止中に ▶▶(または ◀◀)を押すと、プログラムの曲順を確認することができます。

プログラム演奏を停止する

■を押します。
プログラムの最後の曲番号と総演奏時間を表示して、演奏が停止します。プログラム内容は変更されません。

プログラム演奏のモードを解除する

停止中にPLAY MODEをくり返し押して、表示を「PROGRAM」以外にします。

- ・プログラム内容は削除されません。再びプログラム演奏に切り換えると、同じプログラム内容で楽しむことができます。

プログラム内容をすべて削除する

CD ▲を押してCDを取り出す、または電源を「切」にします。

ランダム演奏

すべての曲を、ランダム(無作為)に選び出して演奏します。

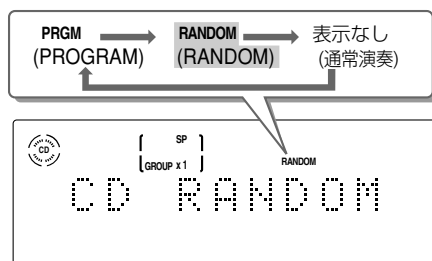
1 **CD▶/IIを押してから■を押す**

ソース(音源)がCDになります。



2 **PLAY MODE を押して「RANDOM」を選ぶ**

- ボタンを押すごとに、演奏モードは次のように切り換わります。



3 **CD▶/II を押す**

最初の曲の曲番号が表示され、演奏が始まります。

- **▶▶▶** を押すと、現在演奏中の曲を飛ばして演奏します。
- **◀◀◀** を押すと、演奏中の曲の頭出しをします。前の曲には戻れません。
- 収録されている曲の演奏がすべて終わると自動停止します。
- 一度演奏した曲は、再び選曲されません。

ランダム演奏を停止する

■ を押します。

「RANDOM」と表示したまま演奏がとまります。ランダム演奏のモードは解除されません。

ランダム演奏のモードを解除する

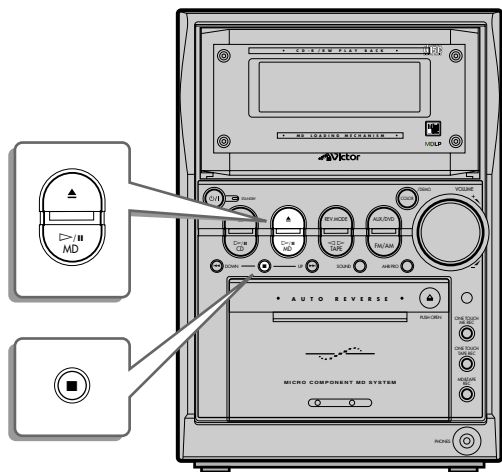
停止中にPLAY MODEをくり返し押して、「RANDOM」以外の表示にします。

聞

く

MDを聞く

本機のMDプレーヤーは、MDLP(「MDLPについて」参照)で録音された曲の演奏に対応しています。



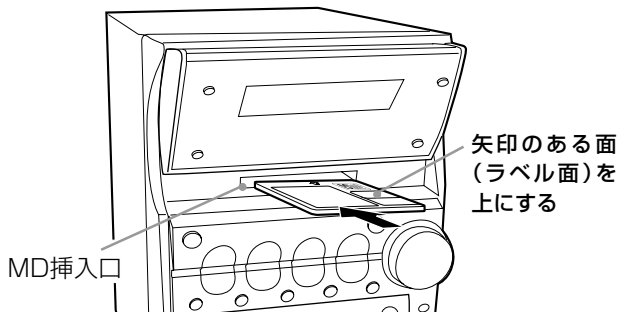
1 本体のMD ▲ を押す

電源が「入」になり電動パネルが上がってMD挿入口が現れます。

- MDが入っているときは、MDが出てきます。

2 MD挿入口にMDを入れる

矢印のある面を上にして、矢印の方向に向かって正しく差し込みます。MDは途中から引き込まれ、電動パネルが自動で閉まります。



ソース(音源)がMDの場合、「MD READING」と表示されたあと、曲数と総演奏時間が表示されます。ディスクにタイトルがあるときは、ディスクタイトルが表示されてから、総演奏時間が表示されます。長いタイトルはスクロール表示されます。

- ソース(音源)がMDの場合、未録音のMDを入れると「BLANK DISC」と表示されます。

3 本体:MD ▶/II を押す

リモコン:MD ▶/II を押す

演奏が始まります。

曲番号や演奏経過時間が表示されます。曲にタイトルがあるときは、曲タイトルが表示されてから、演奏経過時間が表示されます。長いタイトルはスクロール表示されます。

演奏が終わると自動停止します。

ご注意

- MDが引き込まれると、電動パネルは自動的に閉まります。途中でMD ▲ を押したり、電動パネルを無理に開閉しないでください。指先やMDが挟まれたり、故障の原因となります。

MDLPについて

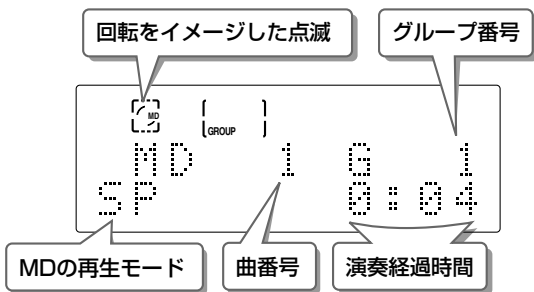
MDLPはMD規格に適合し、従来の録音・再生モード(SP)に加えて、新しい音声圧縮技術方式ATRAC3を採用したステレオ2倍長時間録音・再生モード(LP2)またはステレオ4倍長時間録音・再生モード(LP4)の機能を持ったMDプレーヤー/レコーダー、またはATRAC3による音声録音されているMDメディア(レコーダブル・メディアを除く)に表示されています。

MDの再生モード

MDは録音したときの録音モード(SP、LP2、LP4)に従って演奏されます。演奏が始まると、その曲の再生モード(録音モードと一致します)が表示されます。

- SP : 本機でステレオ録音したMDまたはMDLPに対応していないMDレコーダーで録音したMDのとき
- LP2 : 2倍長時間録音(ステレオ)したMDのとき
- LP4 : 4倍長時間録音(ステレオ)したMDのとき

MDを演奏中の表示



演奏を停止する

- を押します。

- 総曲数と総演奏時間が表示されます。

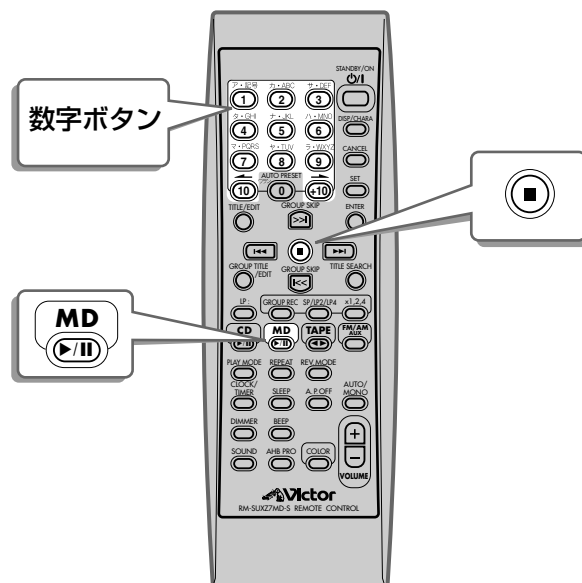
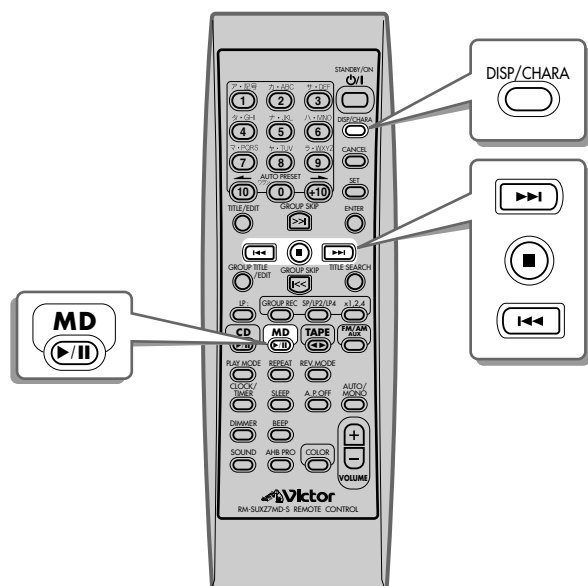
MDを取り出す

MD ▲ を押します。

演奏が停止し、電動パネルが上がってMDが出てきます。必ずMDを取り出してから、次の操作をしてください。

聞きたい曲を指定する(ダイレクト演奏)

リモコンの数字ボタンを使います。



一時停止する

MD ▶/II を押します。

- 演奏経過時間が点滅し「BEEP ON」に設定されていると「ピッ」音が鳴り続けます。もう一度押すと、停止したところから演奏が始まります。

曲の頭出しをする(スキップ)

演奏中、▶▶(または◀◀)を押します。演奏中の曲(または後の曲)の頭出しができます。くり返し押すと、さらに前後の曲の頭出しができます。

- 停止中に押すと、1曲ごとの演奏時間が表示されます。途中の曲からテープに録音するときに便利です。

曲の早送り/早戻しをする(サーチ)

演奏中に▶▶(または◀◀)を押し続けます。聞きたいところで指を離すと、そこから演奏が始まります。

演奏中にタイトルなどを見るには

DISP/CHARAを押します。

グループタイトル、曲タイトル、MDの録音残量時間(「REM. 分:秒」の表示)、現在時刻などが順番に表示されます。

停止中にDISP/CHARAを押すと、ディスクタイトルも見るができます。

1



MD ▶/II を押してから ■ を押す

ソース(音源)がMDになります。



2

聞きたい曲を数字ボタン(1~10、+10)で選ぶ

1~10の曲番号を選ぶとき

数字ボタンの1~10のいずれかのボタンを押します。

11以上の曲番号を選ぶとき

15曲目を選ぶとき: $\overset{\text{ナ・JKL}}{\text{+10}} \rightarrow \text{5}$

20曲目を選ぶとき: $\overset{\text{ナ・JKL}}{\text{+10}} \rightarrow \text{10}$
と押します。

21以上の曲番号を選ぶとき

25曲目を選ぶとき: $\overset{\text{ナ・JKL}}{\text{+10}} \rightarrow \overset{\text{ナ・JKL}}{\text{+10}} \rightarrow \text{5}$

30曲目を選ぶとき: $\overset{\text{ナ・JKL}}{\text{+10}} \rightarrow \overset{\text{ナ・JKL}}{\text{+10}} \rightarrow \text{10}$
と押します。

押した数字の曲番号が表示され、ダイレクト演奏が始まります。

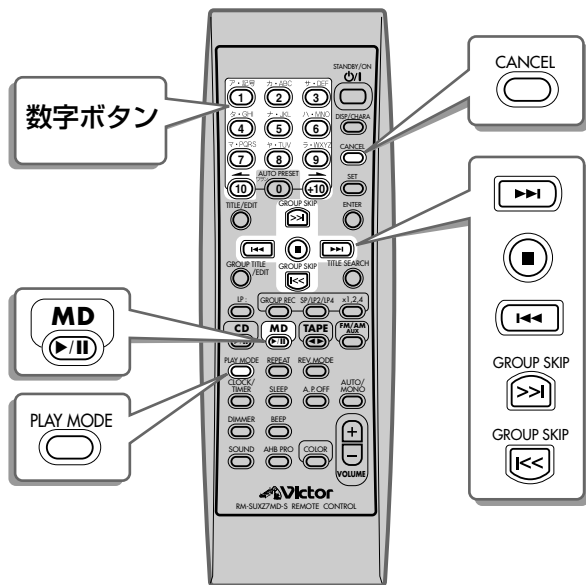
- 演奏中も別の曲に変更できます。聞きたい曲番号を選んでください。

MDのプログラム演奏／ランダム演奏／グループ演奏

MDの演奏モードには、通常演奏の他に、プログラム演奏 (PROGRAM)、ランダム演奏 (RANDOM)、グループ演奏 (GROUP)があります。

リピート演奏と組み合わせて楽しむこともできます(⇒ 30 ページ「MDのリピート演奏」参照)。

演奏を停止してから、リモコンを使って設定します。



プログラム演奏

MDに収録されている曲を好きな順番で最大32曲までプログラムして聞くことができます。

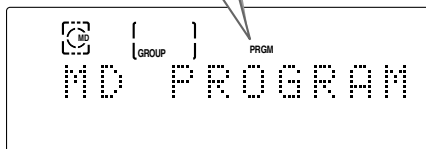
1 MD ▶/II を押してから ■ を押す

ソース (音源) がMDになります。



2 PLAY MODE を押して「PROGRAM」を選ぶ

ボタンを押すごとに、演奏モードは次のように切り換わります。

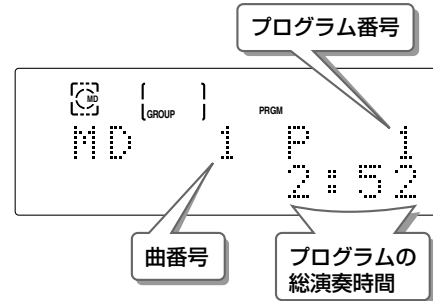


すでにプログラムがされているときは、曲番号、プログラム番号が表示されます。

3 数字ボタンを押してプログラムする

最大32曲までプログラムすることができます。同じ曲を32回プログラムすることもできます。

入力が終わったら、次の手順に進んでください。



- 数字ボタンの使いかたは 27 ページ「ダイレクト演奏」を参照してください。
- プログラムを修正するときは、**CANCEL**を押します。プログラムの最後の曲から順番に削除されます。
- 33曲目をプログラムすると、「**MEMORY FULL**」と表示され、これ以上はプログラムできません。
- MDに収録されていない曲番号は選べません。
- プログラムの総演奏時間が2時間30分以上になると、総演奏時間は「--:--」と表示されます。

4 MD ▶/II を押す

プログラムした曲の演奏が始まります。

- プログラムした曲の演奏がすべて終わると自動停止します。
- プログラムした曲を録音するときは、**MD ▶/II** を押さないでください。演奏中の曲の1曲録音になってしまいます。

プログラムの内容を確認する

停止中に ▶▶ (または ◀◀) を押すと、プログラムの曲順を確認することができます。

プログラム演奏を停止する

■ を押します。

プログラムの最後の曲番号と総演奏時間を表示して、演奏が停止します。プログラム内容は変更されません。

プログラム演奏のモードを解除する

停止中に **PLAY MODE** をくり返し押して、表示を「PROGRAM」以外にします。

- プログラム内容は削除されません。再びプログラム演奏に切り換えると、同じプログラム内容で楽しむことができます。

プログラム内容をすべて削除する

MD ▲ を押してMDを取り出す、または電源を「切」にします。

ランダム演奏

すべての曲を、ランダム(無作為)に選び出して演奏します。

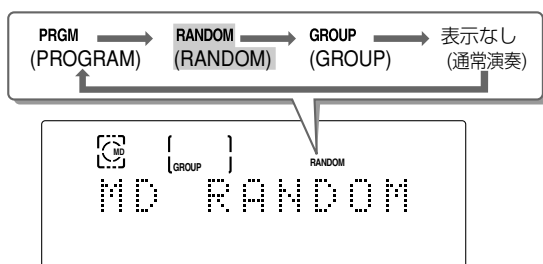
1 MD▶/IIを押してから■を押す

ソース(音源)がMDになります。



2 PLAY MODE を押して「RANDOM」を選ぶ

• ボタンを押すごとに、演奏モードは次のように切り換わります。



3 MD▶/II を押す

最初の曲の曲番号が表示され、演奏が始まります。

- ▶▶I を押すと、現在演奏中の曲を飛ばして演奏します。
- I◀◀ を押すと、演奏中の曲の頭出しをします。前の曲には戻れません。
- 収録されている曲の演奏がすべて終わると自動停止します。
- 一度演奏した曲は、再び選曲されません。

ランダム演奏を停止する

■ を押します。
「RANDOM」と表示したまま演奏がとまります。ランダム演奏は解除されません。

ランダム演奏のモードを解除する

停止中にPLAY MODEをくり返し押して、「RANDOM」以外の表示にします。

グループ演奏

本機のMDレコーダーには、新しい機能としてMDのグループ機能(→ 44 ページ参照)があります。
登録したグループ単位で演奏できます。

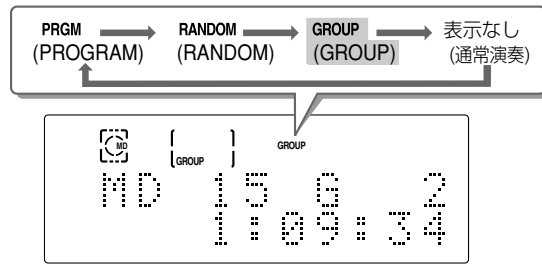
1 MD▶/IIを押してから■を押す

ソース(音源)がMDになります。



2 PLAY MODE を押して「GROUP」を選ぶ

• ボタンを押すごとに、演奏モードは次のように切り換わります。



3 MD▶/II を押す

グループ1の最初の曲番号が表示され、演奏が始まります。

- グループが1つもないときは、通常演奏と同じになります。

グループ登録された曲の演奏がすべて終わると自動停止します。

グループ演奏を停止する

■ を押します。

同じグループ内の演奏曲を変える

▶▶I(またはI◀◀)を押します。

他のグループの曲や、グループ登録されていない曲を選ぶことはできません。

演奏グループを変える(グループスキップ)

グループ演奏中にGROUP SKIP >>I(またはGROUP SKIP I<<)を押します。

- 通常演奏中にグループスキップをすると、そのグループの最初の曲からMDの最後の曲まで演奏されます。

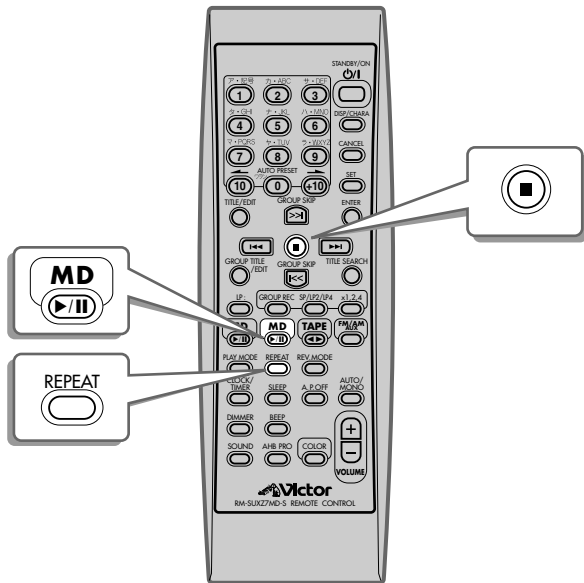
グループ演奏のモードを解除する

停止中にPLAY MODEをくり返し押して、表示を「GROUP」以外にします。

数字ボタンを押してもグループ演奏のモードは解除されません。

MDのリPEAT演奏

MDの演奏中や停止中に、聞きたい曲をくり返し演奏させることができます。
全曲リPEAT演奏(REPEAT ALL)と1曲リPEAT演奏(REPEAT 1)から選べます。
リモコンを使って設定します。



お知らせ

- リPEAT演奏中に、数字ボタンや▶▶ (または◀◀) で他の曲のリPEAT演奏に切り換えることができます。

1 MD▶/IIを押してから■を押す



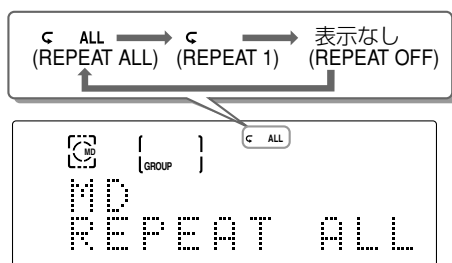
ソース(音源)がMDになります。



2 REPEATを押す



ボタンを押すごとに、リPEAT表示が次のように切り換わります。



REPEAT ALL : MDの全曲をくり返し演奏します。
(全曲リPEAT演奏) 演奏中に選ぶと、その曲から全曲演奏をくり返します。
プログラム演奏、ランダム演奏、グループ演奏と同時に使うことができます。

REPEAT 1 : 現在演奏中の曲、またはこれから
(1曲リPEAT演奏) 演奏する1曲をくり返します。

リPEAT演奏のモードを解除する

REPEATをくり返し押して「REPEAT OFF」を選びます。

- MDを取り出したり電源を「切」にしても、リPEAT演奏のモードは解除されます。

グループ演奏と組み合わせると

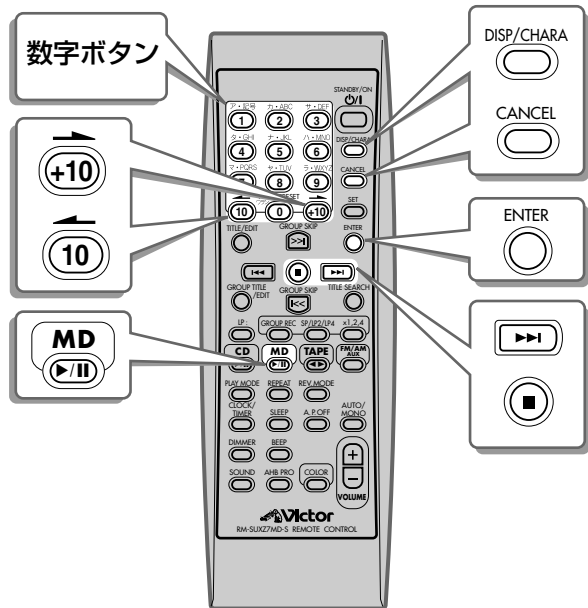
グループ演奏(➡ 29 ページ「グループ演奏」参照)と組み合わせると、下のようくり返します。

REPEAT ALL : 1つのグループ内の全曲をくり返します。

REPEAT 1 : 現在演奏中の曲またはこれから演奏する1曲をくり返します。

MDのタイトルサーチ

本機では、曲タイトルを探して(タイトルサーチ)演奏することができます。
タイトルを探したいMDを本機に入れておきます。



1 MD ▶/II を押してから ■ を押す



ソース(音源)がMDになります。

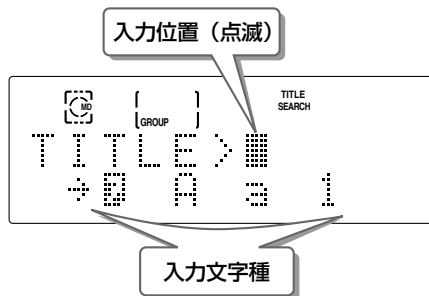


2 TITLE SEARCH を押す



表示窓に入力表示が現れます。

- 演奏中のときは演奏が停止します。
- ソース(音源)がMD以外のときはタイトルサーチできません。



3 探したいタイトルを入力する

探したいタイトルの最初の1~5文字まで入力します。

例:「F」と入力したときは、「F」で始まるタイトルを曲番号順に探します。

「Frien」と入力したときは、「Frien」で始まるタイトルを曲番号順に探します。

入力には次のボタンを使います。

DISP/CHARA : 文字の種類を切り換えます。

10(または+10) : 入力位置を移動します。

数字ボタン(1~9,0) : 文字を入力します。

CANCEL : 入力位置の文字を消します。

- 詳しい入力方法は 42 ページの「タイトルをつける」を参照してください。
- 空白(スペース)も文字として扱われますが、空白(スペース)の後ろに文字がないときは、無視されます。
- 英大文字と英小文字は区別されます。
- タイトルが記録されていない曲(NO TITLE)を探ときは、何も入力しないで手順4に進みます。
- 途中でやめるときは、**TITLE SEARCH**または ■ を押します。

4 ENTER を押す



「SEARCH」と表示され、タイトルサーチが始まります。曲が見つかりると演奏が始まります。

演奏が終わると再び次のタイトルサーチが始まります。

- 曲が見つからないときは、「SEARCH END」と表示され、自動停止します。

演奏を停止する

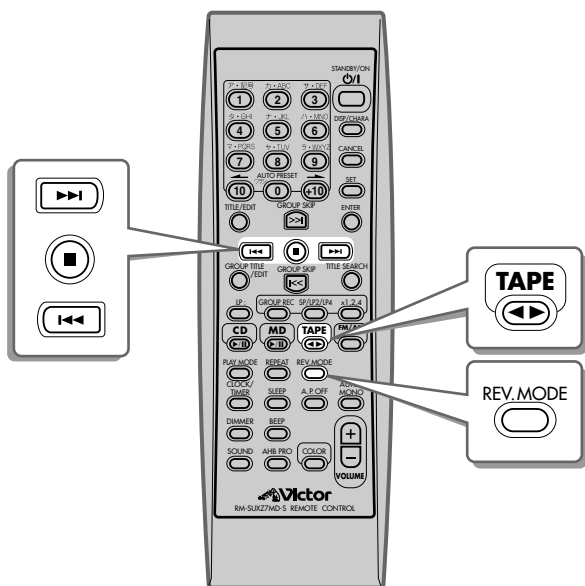
■ を押すと、タイトルサーチまたは演奏が停止します。

次の曲を探すには

▶▶ を押すと、「SEARCH」と表示され次の曲のタイトルサーチが始まります。曲が見つからないときは、「SEARCH END」と表示され、タイトルサーチが終了します。

テープを聞く

ノーマルテープ(TYPE I)に限り再生ができます。

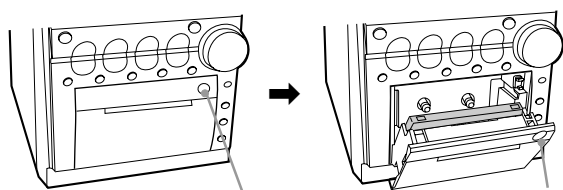


ご注意

- テープにたるみがあると、機械内部に巻き込まれたり故障の原因となります。ご使用前にたるみを取り除いてください(⇒ 62 ページ参照)。
- C-120やC-150などの長時間テープは、使用しないでください。長い時間の録音または再生に便利ですが、テープが薄く伸びやすいため、機械内部に巻き込まれる原因となります。

1 カセットホルダーの▲を押し て開け、テープを入れる

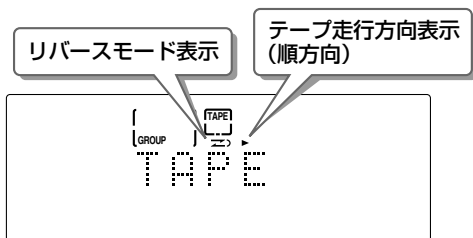
A面を手前にし、テープの見える面を下にして入れます。



▲ 表示部分を
押して開ける

▲ 表示部分を
押して閉める

- C-90(90分)以下の長さのテープをご使用ください。
- カセットホルダーを閉めるときは、「カチッ」と音がするまで確実に押して閉めてください。



2 REV. MODE を押し スモードを選ぶ

押すごとに、表示窓のリバースモード表示は次のように切り換わります。

- : A面(おもて面)、またはB面(うら面)のみの片道再生
- : A面(おもて面)からB面(うら面)への往復再生
- : AB両面の連続再生(再生を停止するまでくり返し)

3 TAPE ◀▶を押す

テープの再生が始まります。

- TAPE ◀▶ を押すごとに、テープの走行方向が変わります。テープを入れた最初は、必ず順方向(おもて面)から走行します。
- テープのA面再生中は右向きのテープ走行方向表示が、テープのB面再生中は左向きのテープ走行方向表示が表示されます。
- または で再生した場合、テープが巻き終わると自動停止します。

再生を停止する

■ を押します。

カセットホルダーを開けてテープを取り出すときは、必ず■を押してテープを止めてからカセットホルダーの▲を押します。

テープを早送り/巻き戻しする

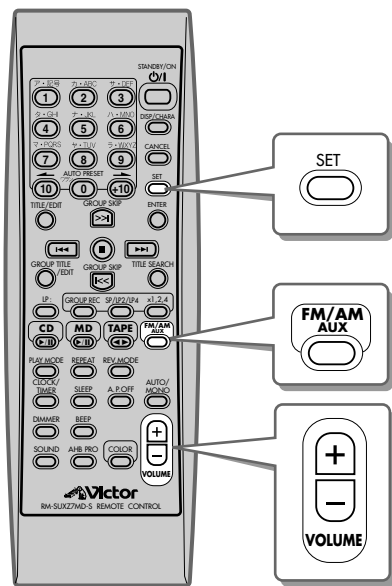
▶▶I(またはI◀◀)を押します。

- 順方向(▶)の再生中は、▶▶I が早送り、I◀◀ が巻き戻しになります。
- 逆方向(◀)の再生中は、I◀◀ が早送り、▶▶I が巻き戻しになります。

他の機器の音声を聞く

本機背面のAUX/DVD端子に接続した他のオーディオ機器の音声を楽しむことができます。

- ご使用になる機器の取扱説明書をよくお読みになり、正しく接続してください。



ご注意

- 接続するときは、接続する機器だけでなく、本体側も必ず電源を「切」にしてから接続してください。

1 本体背面のAUX/DVD端子に他の機器をつなぐ

(⇒ 14 ページ「他の機器の接続」参照)

2 FM/AM/AUX (本体ではAUX/DVD)を押して、表示窓に「AUX」と表示させる

3 他の機器の演奏を始める

- 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

4 音量、音質などを調節する

(⇒ 18 ページ「音を調節する」参照)

他の機器の音声入力レベルを調節する

接続した他の機器の音声入力レベルを調節することができます。
ソース(音源)がAUXのとき操作します。

1 SET 入力レベルが表示されるまでSETを押し続け、レベルを選ぶ

SETを押し続けるごとに次のように切り換わります。

LEVEL1 : 他の機器からの音声入力レベルが大きいときに選びます。レベルが小さくなります。

(お買い上げ時の設定)

LEVEL2 : 他の機器からの音声入力レベルが小さいときに選びます。レベルが大きくなります。

- 表示された音声入力レベルは、約2秒で消えます。

間

く

録音する前に

本機では、MD への録音、テープへの録音、MD とテープへ同時録音の 3 種類の録音ができます。

MDに録音するとき

MDに録音できるソース(音源)

MD には、CD、ラジオ、テープ、接続した他の機器 (AUX) の音声で録音できます。

MDでできる録音

ステレオ長時間録音(MDLP)

全てのソース (音源) の音声を録音するときに使えます。本機は、ステレオ長時間録音 (MDLP) に対応しています。録音モード (SP: 標準 / LP2: 2 倍長 / LP4: 4 倍長) の LP2 または LP4 を使うと、ステレオ音声のまま 2 倍長または 4 倍長の長時間で録音できます。(→ 36 ページ「録音モードの設定」参照)

グループ録音

全てのソース (音源) の音声を録音するときに使えます。録音開始から終わりまでを 1 つのグループとして録音することができます (お買い上げ時の設定)。ステレオ長時間録音のとき、CD ごとやアーティストごとに 1 つのグループにしておくとも便利です。

- グループとして録音しない設定にすることもできます。(→ 36 ページ「グループ録音の設定」参照)

CDの倍速録音

CD の音声を録音するときに使えます。本機は、CD を MD に等速 / 2 倍速 / 4 倍速で録音することができます。CD を従来の約 1/2 または約 1/4 の時間で録音することができます。(→ 37 ページ「CD の録音」参照)

- CD の 4 倍速録音は、MD の録音モードが「SP: 標準」のときだけ可能です。

CDの1曲録音

CD の音声を録音するときに使えます。演奏中の 1 曲だけを録音することができます。(演奏中に録音状態にすると、1 曲のみ録音されます)

シンクロ録音

CD またはテープの音声を録音するときに使えます。CD またはテープの演奏開始と同時に録音を開始します。演奏が終了すると録音を終了します。

サウンドシンクロ録音

接続した他の機器 (AUX) の音声を録音するときに使えます。接続した他の機器 (AUX) からの音声信号に反応して録音を開始します。30 秒以上音声が続くと、録音を中止します。

トラックマークについて

MD には、曲ごとの頭の部分に曲番がついています。この曲番を「トラックマーク」と呼び、このトラックマークとトラックマークの間が「曲」としてみなされます。

- CD を録音するときは、曲の変わり目に自動でトラックマークがつきます。
- CD 以外のソース (音源) を録音中は、トラックマークをつけたいところでリモコンの SET を押してトラックマークをつけることができます。

お知らせ

- ラジオやテープなどアナログソースの録音中は、無音部分が 3 秒以上続くと自動でトラックマークがつきます。また、30 秒以上の無音状態がつづく、自動的に録音が停止します。

録音をする前に

- 大切な録音の場合は必ず試し録音をして、設定通りに録音できることを確かめのうえ、ご利用ください。
- MD には最大 254 曲 (トラック) まで録音することができます。
- 音楽 CD の音は、デジタル信号のまま録音されます。CD-R/RW の音は、「SCMS CANNOT COPY」が表示された場合アナログ信号で録音されます。テープやラジオの音声はアナログ信号をデジタル信号に変換してから録音されます。
- 途中まで録音してある MD のときは、その終わりを自動的に探して未録音部分の始まりから録音されます。



- テープのように上書きで録音することはできません。新たに録音し直すときは、ALL ERASE (→ 52 ページ参照) で全部の曲を消してから録音してください。
- 録音をしながら MD に曲タイトルをつけることができます (→ 41 ページ参照)。
 - 録音中は、本機の音量・音質を変えても録音される音には影響ありません。

ご注意

- MD の録音 / 編集中は、本機に振動を与えないようにしてください。特に「WRITING」の表示中は注意してください。MD が演奏できなくなるおそれがあります。

MD カートリッジのラベルについて

- MD カートリッジのラベルは、はがれないように端の方までしっかりと張りつけてください。万一、ラベルエリアよりもはみ出したり、はがれかかったままお使いになると、MD が取り出せなくなったり、故障の原因になることがあります。

テープに録音するとき

録音に使うテープ

録音にはノーマルテープ (TYPE I) を使います。他のテープは使えません。

テープに録音できるソース(音源)

テープには、CD、ラジオ、MD、接続した機器 (AUX) の音声録音できます。

テープでできる録音

両面連続録音

全てのソース (音源) の音声を録音するときに使えます。テープのリバースモードを往復 (Z) に設定すると、テープのおもて面からうら面に続けて録音することができます。

CDまたはMDの1曲録音

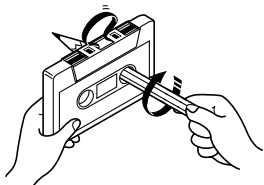
CD または MD の音声を録音するときに使えます。演奏中の 1 曲だけを録音することができます。(演奏中に録音状態にすると、1 曲のみ録音されます)

シンクロ録音

CD または MD の音声を録音するときに使えます。CD または MD の演奏開始と同時に録音を開始します。演奏が終了すると録音を終了します。

録音をする前に

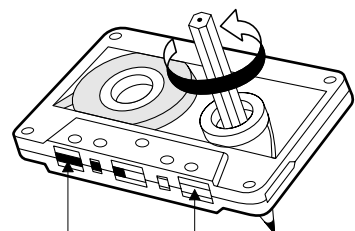
- テープにたるみがあると機械に巻き込まれたり、故障の原因になります。使用する前に図のようにしてたるみを取り除いてください。
また、テープを引き出したり、テープ面に触れないでください。



お知らせ

リーダーテープについて

テープの始まりと終わりには、録音できない部分 (リーダーテープ) があります。録音する前にこのリーダーテープの部分を巻き取っておきます。



磁気テープ (録音できます) リーダーテープ (録音できません)

MDとテープに同時録音するとき

録音に使うテープ

録音にはノーマルテープ (TYPE I) を使います。他のテープは使えません。

MDとテープに同時録音できるソース(音源)

CD の音声録音できます。

MDとテープに同時録音でできる録音

MDのステレオ長時間録音 (MDLP)

「MD でできる録音」 (→ 34 ページ) の「ステレオ長時間録音 (MDLP)」をご覧ください。

MDのグループ録音

「MD でできる録音」 (→ 34 ページ) の「グループ録音」をご覧ください。

テープの両面連続録音

「テープでできる録音」 (左の説明) の「両面連続録音」をご覧ください。

CDの1曲録音

CD の音声を録音するときに使えます。演奏中の 1 曲だけを録音することができます。(演奏中に録音状態にすると、1 曲のみ録音されます)

シンクロ録音

CD の音声を録音するときに使えます。CD の演奏開始と同時に録音を開始します。演奏が終了すると録音を終了します。

MDに録音する

ステレオ長時間録音 (MDLP) について

本機はステレオ音声のまま2倍または4倍の長時間録音 (MDLP) に対応しています。
1枚のMDに違うモード (SP: 標準/LP2: 2倍長時間/LP4: 4倍長時間) の曲を混在させて録音することもできます。
MDの録音残量表示は録音モードの設定に応じて変わります。

SP : 標準のステレオ録音

(MD80で最大80分の録音)

LP2 : 2倍長時間録音(ステレオ)

(MD80で最大160分の録音)

LP4 : 4倍長時間録音(ステレオ)

(MD80で最大320分の録音)

ラジオ放送の長時間録音などに使用すると便利です。

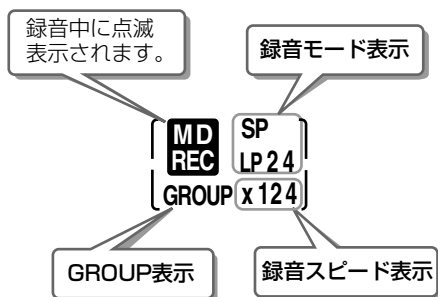
お知らせ

- 本機では、モノラル長時間録音はできません。
- 録音モードが長時間 (SP→LP2→LP4) になるにしたがって、音質に差がでます。最良の音質で録音したいときは、SPモードにしてください。

ご注意

- 本機でステレオ長時間録音された曲は、「MDLP」の再生に対応した機器以外では演奏できません。曲タイトルの始めにLP: と表示され、無音状態になります。「MDLP」に対応した機器で演奏すると、LP: は表示されません。
また、LP: をつけない設定にすることもできます。
- MDの編集をするとき、録音モード (SP/LP2/LP4) の異なる曲をつなげる (JOIN) ことはできません。

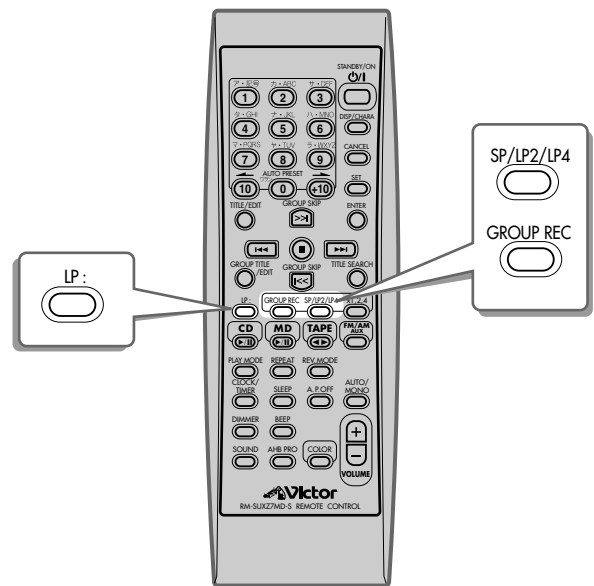
MD状態表示について



CD-R/CD-RWディスクの録音

CD-R または CD-RW ディスクの音声を MD に録音するとき、**ONE TOUCH MD REC** または **MD&TAPE REC** を押すと、表示窓に「SCMS CANNOT COPY」が表示されデジタル録音はできません。アナログ録音になり、録音スピードは自動で等速録音に切り換わります。

MDに録音する前の設定



録音モードの設定

事前に録音するソース (音源) を選んでから、ステレオ長時間録音 (MDLP) のモードを設定します。



SP/LP2/LP4を押して録音モードを設定する

ボタンを押すごとに録音モードが変わります。

SP → LP2 → LP4
(標準) (2倍長) (4倍長)

- 4倍速録音するとき、必ず「SP (標準)」を選びます。

LP: の設定

ステレオ長時間録音された曲の頭の部分に LP: をつける／つけないの設定をします。



LP: を押して設定する

- (LP:) OFF : 曲タイトルの頭に LP: がつきません。
- (LP:) ON : 曲タイトルの頭に LP: がつきます。

グループ録音の設定

これから録音する曲や放送などを一つのグループとして登録するとき **GROUP ON** に設定します。



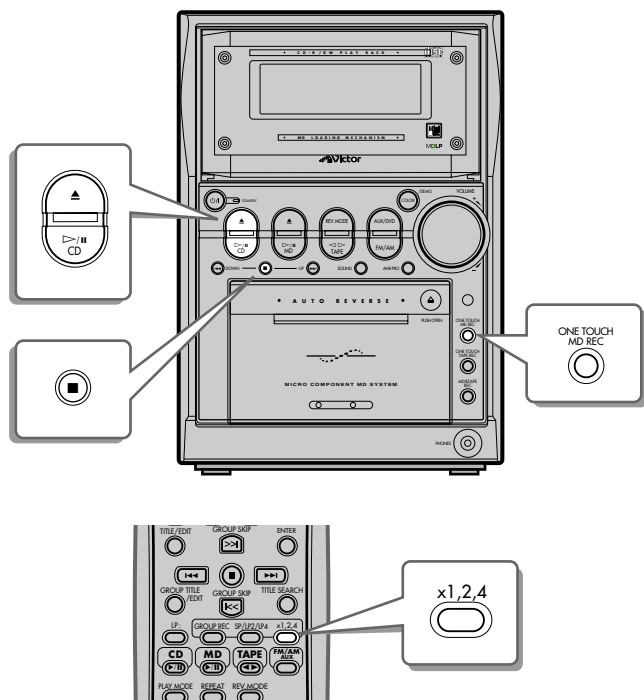
GROUP RECを押して設定する

- GROUP ON** : グループとして録音します。MD状態表示のGROUP表示が点灯します。
- GROUP OFF** : グループとして録音しません。MD状態表示にGROUPは点灯しません。

CDの録音

CDのシンクロ録音やプログラムした曲の録音、演奏中の曲だけを録音する1曲録音ができます。

- 録音時の音量は自動的にコントロールされます。



HCMS(倍速録音での著作権保護)について

倍速録音では、著作権保護のため倍速(等速を超える)録音に関する規定があります(⇒ 60 ページ参照)。

- この規定により、CDから一度倍速録音した曲は、その曲の録音開始から74分が経過しないと、その曲の再録音はできません。
- 74分が経過する前に同じ曲を録音しようとする、[HCMS CANNOT COPY]が表示されて録音が停止します。特にCDのプログラム演奏を倍速で録音するときは、同じ曲が複数入っていると、倍速録音の規定により録音が途中で停止しますので、ご注意ください。

お知らせ

- 倍速録音中は、音を聞くことはできません。
 - 倍速録音ではディスクを高速で回転させるため、CDの状態によっては正しく録音されず、次のような症状が出ることがあります。
 - MDにノイズが録音される。
 - MDに不要なトラックができたり、録音が途中で停止する。
- このようなときは、等速で録音し直してください。

1 CD ▷/||を押してから■を押す



ソース(音源)をCDにします。

- CDのプログラム演奏またはランダム演奏を録音することもできます(⇒ 24 ページ「CDのプログラム演奏/ランダム演奏」参照)。4倍速録音ではできません。

2 録音用のMDを入れる

MDを入れると、電動パネルは自動的に閉まります。録音モードの設定、LP:の設定、グループ録音の設定を確認しておきます(⇒ 36 ページ「MDに録音する前の設定」参照)。

- 誤消去防止つまみを閉じておきます(⇒ 61 ページ参照)。

3 リモコンのx1,2,4を押して録音スピードを選ぶ

ボタンを押すごとに、次のように変わります。

x1 → x2 → x4
(等速) (2倍速) (4倍速)

- 録音スピードの「×4(4倍速)」は、録音モードが「SP(標準)」のときだけ選べます。

4 ONE TOUCH MD RECを押す



CDの演奏とMDの録音が始まり、MD録音表示のMD REC表示が点滅します。

録音が終わると、「WRITING」と表示して自動的に終了します。

- MDの録音残量時間がなくなると、自動停止します。

途中で録音をやめる

- を押します。
- MDとCDが同時に停止し、「WRITING」と表示して録音が終了します。

▶▶ または ◀◀ で曲番号を指定する

通常のCDの場合、指定した曲番号以降の曲を録音します。

- 手順4でONE TOUCH MD RECを押す前に操作してください。

演奏中の曲だけを録音をする(1曲録音)

録音したい曲の演奏中(または一時停止中)に、ONE TOUCH MD RECを押します。演奏中の曲の頭に戻り、その曲だけを録音して自動停止します。

- 1曲録音が終わると、CDとMDが自動停止します。

表示窓の表示内容を切り換える

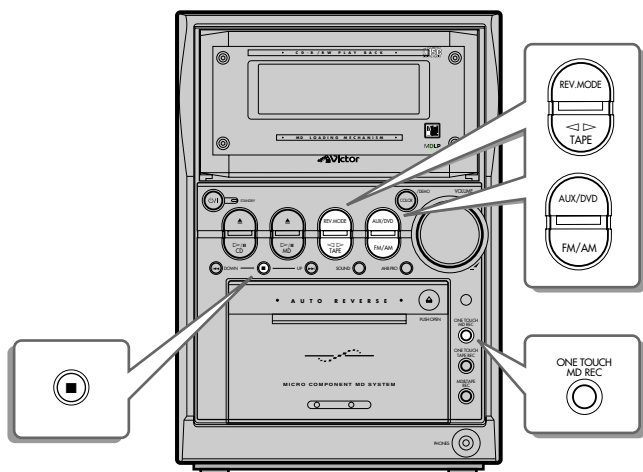
リモコンのDISP/CHARAを押すごとに、録音中のCDの曲番号や演奏経過時間・MDの録音残量時間、MDの曲番号・グループ番号、現在時刻などに切り換わります。

MDに録音する (つづき)

ラジオ放送やテープ、他の機器の音声の録音

テープのシンクロ録音や他の機器からの録音はサウンドシンクロ録音ができます。

- 録音時の音量は自動的にコントロールされます。



ご注意

- 接続する外部機器や演奏する音量によっては、うまく録音できないことがあります。そのようなときは、外部機器側の出力レベル設定などをし直してください。
- 「**WRITING**」の表示中、本体やその設置場所に衝撃を与えないでください。MDの演奏ができなくなる原因となります。必ず「**WRITING**」の表示が消えてから、次の操作を行ってください。

お知らせ

- サウンドシンクロ録音では、ソース(音源)の音声信号に反応して自動的に録音が始まります。また、ソース(音源)の音が30秒以上途切れると、自動的に録音を終了します。このとき、録音を終了したMDの空白時間は約2秒になります。
- 録音残量時間は、そのMDの録音に使われるMDモード(SP/LP2/LP4)に応じて異なります。例えば標準モードのSPで録音したMDの場合、残り10分という残量表示は、2倍長時間録音(LP2)ではその2倍の約20分となります。

1 録音するソース(音源)を選ぶ

ソース(音源)	操作
ラジオ	FM/AM (リモコンでは FM/AM/AUX)を押してから、リモコンの数字ボタンなどで録音したい放送局を選局する。
テープ再生(TAPE)	再生するテープを入れ、 TAPE ◀▶ を押してから ■ を押す。そのあと REV. MODE を押してリバースモードを選ぶ。
他の機器の音声(AUX)	AUX/DVD (リモコンでは FM/AM/AUX)を押して外部入力を選び、他の機器の演奏を準備する。あらかじめ、他の機器の音声入力レベルを調節することもできます(➡ 33 ページ参照)。

2 録音用のMDを入れる

MDを入れると、電動パネルは自動的に閉まります。録音モードの設定、LP: の設定、グループ録音の設定を確認しておきます(➡ 36 ページ「MDに録音する前の設定」参照)。

- 誤消去防止つまみを閉じておきます(➡ 61 ページ参照)。

3 ONE TOUCH MD RECを押す

録音が始まり、MD録音表示のMD REC表示が点滅します。

- テープ再生の場合、録音開始に合わせてテープ再生もスタートします(シンクロ録音)。
- 他の機器からの録音の場合、「**AUX➡MD**」と録音モードが表示されるのを待って、接続した機器の演奏を始めます。音声が入力されると、録音が自動的に始まります(サウンドシンクロ録音)。

トラックマーク(曲番号)をつける

録音中に、曲の変わり目でリモコンの**SET**ボタンを押すとトラックマーク(曲番号)をつけることができます。録音が終わったあとでもMDの編集機能(➡ 50 ページ「曲を分ける(DIVIDE)」参照)でトラックマークをつけることができます。MD全体を1曲として録音したときなど、あとから分ける・一部消去する等にお使いください。

途中で録音をやめる

- を押します。
- 「**WRITING**」と表示して録音が終了します。

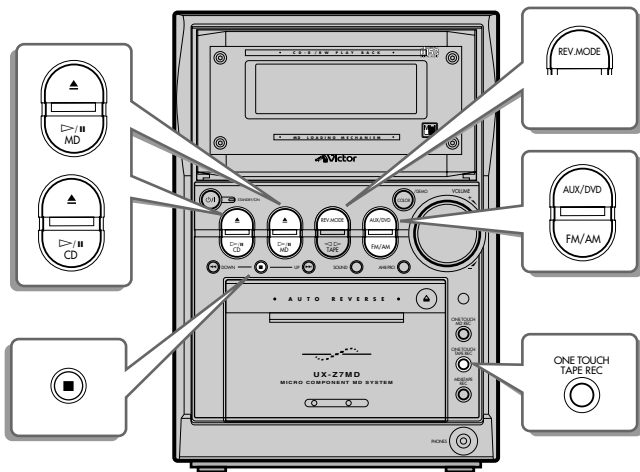
表示窓の表示内容を切り換える

リモコンの**DISP/CHARA**を押すごとに、録音中のソース(音源)名とMDの録音残量時間、MDの曲番号・グループ番号、現在時刻などに切り換わります。

テープに録音する

CDまたはMDのシンクロ録音やプログラムした曲の録音、演奏中の曲だけを録音する1曲録音ができます。

- ・曲間に4秒のあき(ブランク)を作って録音されます。録音時の音量は自動的にコントロールされます。
- ・録音にはノーマルテープ(TYPE I)を使います。他のテープは使えません。



1 録音用のテープを入れる

- ・ノーマルテープ(TYPE I)を使います。
- ・リーダーテープの部分は巻き取っておきます(→ 35 ページ参照)。
- ・途中まで録音した位置で止まっているテープを入れると、その位置から録音されます。

2 REV. MODEを押してリバー スモードを選ぶ

- ・ : 片面のみ録音するとき
- ・ : A面(おもて面)からB面(うら面)へ連続録音するとき

3 録音するソース(音源)を選ぶ

ソース(音源)	操作
CD	CD ▶/ を押してから ■ を押します。
MD	MD ▶/ を押してから ■ を押します。
ラジオ	FM/AM(リモコンではFM/AM/AUX)を押してから、リモコンの数字ボタンなどで録音したい放送局を選局する。
他の機器の音声(AUX)	AUX/DVD(リモコンではFM/AM/AUX)を押して外部入力を選び、他の機器の演奏を準備する。 あらかじめ、他の機器の音声入力レベルを調節することもできます(→ 33 ページ参照)。

4 ONE TOUCH TAPE REC を押す

録音が始まり、TAPE表示の下にREC表示が点滅します。

- ・ソース(音源)がCDまたはMDとき、CDまたはMDの演奏が自動で始まり終わると、テープも自動停止します(シンクロ録音)。
- ・ソース(音源)がCDまたはMDとき、録音中にCDまたはMDの一時停止や早送り/早戻しの操作はできません。
- ・ソース(音源)が他の機器の音声のときは、接続した機器の演奏を始めます。

途中で録音をやめる

- を押します。
- ・録音の一時停止はできません。もう一度、操作をやり直してください。

曲の途中でテープのうら面に反転する

ソース(音源)がCDまたはMDのとき、録音中に曲の途中でA面(おもて面)からB面(うら面)に反転すると、その曲はもう一度頭からB面(うら面)に録音されます。ただし、A面への録音時間が12秒以下のときは、そのひとつ前の曲の頭からB面(うら面)に録音されます。

▶▶ または ◀◀ で曲番号を指定する

- ソース(音源)がCDまたはMDのとき、指定した曲番号以降の曲を録音します。
- ・手順4で ONE TOUCH TAPE REC を押す前に操作してください。

演奏中の曲だけを録音をする(1曲録音)

- ソース(音源)がCDまたはMDのとき、録音したい曲の演奏中にONE TOUCH TAPE RECを押します。
- 演奏中の曲の頭に戻り、その曲だけを録音して自動停止します。
- ・1曲録音が終わると、CDまたはMDとテープが自動停止します。

あき(ブランク)を作らずに録音する

CD ▶/|| または MD ▶/|| を2回押してから手順4の操作をします。

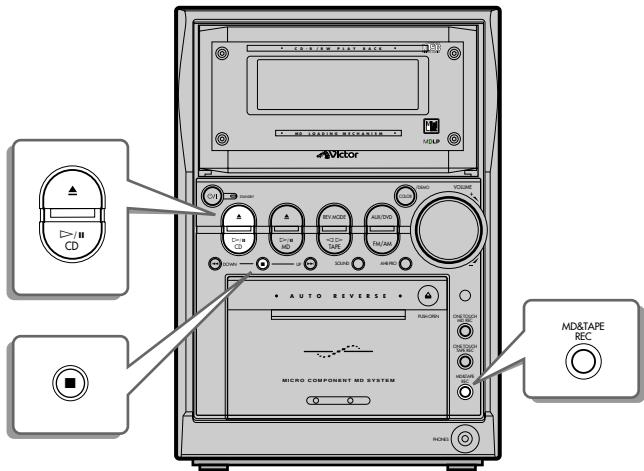
プログラム録音をする

はじめに録音したい曲をプログラムしておきます(CDのプログラム演奏 → 24 ページ「プログラム演奏」参照、MDのプログラム演奏 → 28 ページ「プログラム演奏」参照)。CD ▶/|| 、MD ▶/|| は押さないでおきます。次に、手順4の操作をします。

MDとテープに同時録音する

CDのシンクロ録音を、MDとテープへ同時に行ないます。

- 録音時の音量は自動的にコントロールされます。



お知らせ

- CDの録音スピードは等速(x1)に固定され、選ぶことはできません。
- MDの録音残量時間に見合うよう、テープのリバースモードを選んでください。
- 録音の途中でテープが反転したときは、録音中の曲の一部が音切れになります。
- 録音残量時間は、そのMDの録音に使われる録音モード(SP/LP2/LP4)に応じて異なります。
例えばSPモードで録音したMDの場合、残り10分という残量表示は、2倍長時間録音(LP2)ではその2倍の約20分となります。
- テープの録音には、曲間に4秒間のあき(ブランク)が作られません。

- 1** **CD ▶/IIを押してから ■を押す**
 ソース(音源)をCDにします。

2 録音用のMDとテープを入れる

MDを入れると、電動パネルは自動的に閉まります。
録音モードの設定、LP:の設定、グループ録音の設定を確認しておきます(⇒ 36 ページ「MDに録音する前の設定」参照)。

- 誤消去防止つまみを閉じておきます(⇒ 61 ページ参照)。
- ノーマルテープ(TYPE I)を使います。リーダーテープの部分は巻き取っておきます(⇒ 35 ページ参照)。
- リバースモードを選ぶときは、REV. MODEを押して選びます。
- MDまたはテープのいずれかが入っていないときは、入っている方だけの録音になります。

3 MD&TAPE RECを押す



録音が始まり、MD録音表示のMD REC表示とTAPE表示の下にRECが点滅します。

録音が終わると、「WRITING」と表示して自動的に終了します。

- MDの録音残量時間がなくなると、MDへの録音は自動停止しますが、テープの録音はそのまま継続します。
- テープの録音残量時間がなくなると、テープへの録音は自動停止しますが、MDの録音はそのまま継続します。

途中で録音をやめる

- を押します。
- MDとCDが同時に停止し、「WRITING」と表示して録音が終了します。

▶▶または◀◀で曲番号を指定する

- 指定した曲番号から以降の曲を録音します。
- 手順3でMD&TAPE RECを押す前に操作してください。

演奏中の曲だけを録音をする(1曲録音)

- 録音したい曲の演奏中に、MD&TAPE RECを押します。
演奏中の曲の頭に戻り、その曲だけを録音して自動停止します。
- 1曲録音が終わると、CD、MD、テープが自動停止します。

プログラム録音をする

はじめに録音したい曲をプログラムしておきます(⇒ 24 ページ「プログラム演奏」参照)。CD ▶/II は押さないでいきます。次に、手順3の操作をします。

表示窓の表示内容を切り換える

リモコンのDISP/CHARAを押すごとに、録音中のCD/MDの曲番号や演奏経過時間、録音残量時間、現在時刻などがくり返し表示されます。

タイトルをつける

リモコンを使って、MDにディスクタイトル、曲タイトル、グループタイトルをつけることができます。

- リモコンで操作します。

タイトル編集について

- タイトルは、カタカナ、英大文字/英小文字、記号、数字を使って最大61文字までつけることができます。


MDに入力できる文字数について

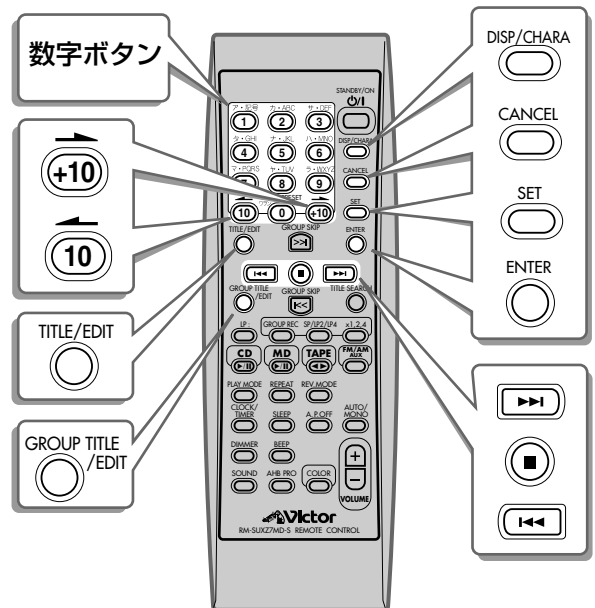
1枚のMDにつき、最大1792文字(英数字・記号)、1曲につき最大61文字のタイトル入力ができます。ただし、MDの記録方式の制約により実際に入力できる文字数は、これより少なくなります。

カタカナは1文字あたりのデータ量が多いため、入力できる文字数が少なくなります。また、スペース(空白)は文字と同じ量のデータを必要とします。

ステレオ長時間録音(LP2またはLP4)したときは、曲タイトルの先頭にLP: とスペース(空白4文字分)が自動的に記録されるため、曲数が多いと入力できる文字数がさらに少なくなります。

例:

- ステレオ長時間録音で120曲を録音したMDでは、全曲に英数字で10文字ずつタイトル入力することができます。
- ステレオ長時間録音で60曲を録音したMDでは、全曲にカタカナで10文字ずつタイトル入力することができます。
- CDの録音中は、16曲分のタイトルを前もって入力できます(タイトルリザーブ機能)。ただし、録音する曲より多くのタイトルを入力すると、あまったタイトルは取り消されます。
- タイトル入力の操作をしたあとで**MD**  を押すと、MDが出てくる前に「WRITING」が点滅し、編集した内容がMDに記録されます。「WRITING」が点滅している間は、振動を与えないように注意してください。演奏できなくなるおそれがあります。
- 操作の途中で**TITLE /EDIT**または**GROUP TITLE /EDIT**を押すとタイトル入力はいつでも解除することができます。
- 再生専用MDにタイトルをつけることはできません。タイトルをつけようすると「PLAYBACK DISC」と表示されます。
- 誤消去防止状態になっているMDにはタイトルをつけることができません。タイトルをつけようすると「DISC PROTECTED」が表示されます。
- MDの演奏モードがプログラム演奏またはランダム演奏になっているとき、**TITLE /EDIT**または**GROUP TITLE /EDIT**を押してもタイトル入力はできません。
- 65文字以上のタイトルは、本機で編集できません。タイトルを入力した機器で編集してください。



1

MDを入れる

- 誤消去防止つまみを閉じておきます。

2

TITLE/EDIT または **GROUP TITLE /EDIT** を押して、**タイトル編集モードに切り換える**

ディスクタイトル、曲タイトルを編集するとき

TITLE /EDITを押す

タイトル編集表示に切り換わります。

DISC TITLE?

グループタイトルを編集するとき

GROUP TITLE /EDITを押す

グループタイトル編集表示に切り換わります。

GR 1 TITLE?

➡ 42 ページへ続く

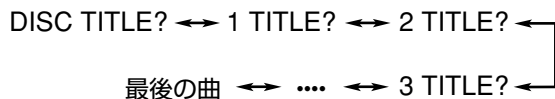
編集する

タイトルをつける (つづき)

3 +10 (または10)を押してタイトルをつけるディスク、曲、グループを選ぶ

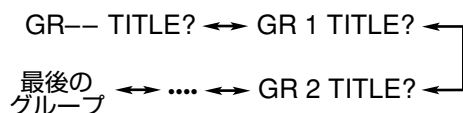
ディスクタイトル、曲タイトルを編集するとき

ボタンを押すごとに次のように切り換わります。



グループタイトルを編集するとき

ボタンを押すごとに次のように切り換わります。



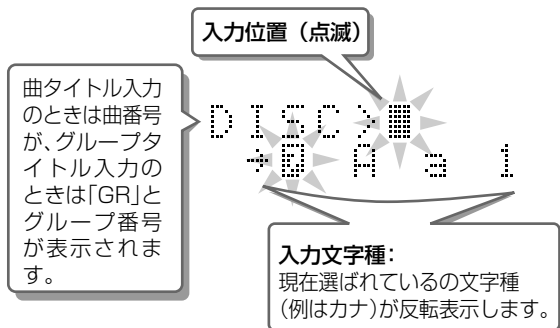
MDの演奏中または特定の曲で停止中のときは、その曲の曲タイトル、またはその曲が含まれるグループのタイトル入力表示になります。

すでにタイトルが入力されているときは、そのタイトルの修正、追加、削除ができます。

4 SETを押す

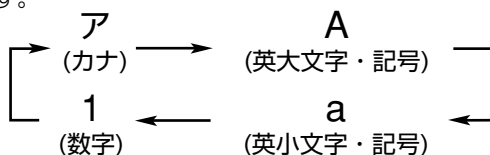
タイトル入力表示に切り換わります。


- タイトルが入力されているときは、入力位置にタイトルが表示されます。



5 DISP/CHARA * を押して入力文字を変更する

ボタンを押すごとに次のように文字の種類が切り換わります。



入力したい文字は  ページの「文字配列表」で確認してください。

* DISP/CHARA: ディスプレイ DISPLAY/キャラクター CHARACTERの略。

6 タイトルを入力する

数字ボタンを使って、1文字ずつ入力していきます。1つのボタンに複数の文字が割り当てられていますので、文字ごとに、そのボタンをくり返し押して表示させます。

例:「ス」と入力するなら、

- 1) DISP/CHARAを押して、「ア」を反転表示させます。これで入力文字が「カナ」になります。
- 2) 数字ボタン「3」を押すと、入力位置に「サ」と表示されます。
- 3) 数字ボタン「3」をくり返し押すと、「シ、ス、セ、ソ、サ…」と順番に表示されます。合計3回押して入力位置に「ス」を表示させます。

手順5と手順6をくり返して好きなタイトルを入力してください。タイトルは61文字までつけられます。

文字の入力位置を移動させるには

+10(または10)を押します。右(または左)に1文字ずつ移動します。入力位置で文字を入力すると新しい文字が入力され、そこにあった文字は右に1文字分移動します。

文字を訂正するときは

訂正したい文字に入力位置を移動させて CANCEL を押します。入力位置の文字が消去されます。右側に文字があるときは左に1文字分つまります。

「空白」をつくるには

+10で入力位置を右に移動させるか、文字種「記号」からスペース(空白)を選びます。

- 「ウエ」「NO」のように、同じボタンを使う入力が連続するときは、+10を押して、文字の入力位置を右に1文字分移動させてから入力します。

途中でタイトル入力をやめるには

TITLE/EDITまたはGROUP TITLE/EDITを押します。入力途中のタイトルは変更されません。通常モードに戻ります。

7 ENTERを押してタイトルを登録する

表示窓に「EDITING」が表示され、タイトルが登録されます。

- 次のタイトル入力表示が現われます。引き続き、タイトル入力を行うこともできます。演奏中は次の曲または次のグループの演奏になります。
- 最後の曲またはグループにタイトルをつけ終わると、MDの通常表示に戻ります。演奏中は、ENTERを押すまで最後の曲またはグループがくり返し演奏されます。



CANCELを押してタイトル入力を終了する

通常モードに戻ります。

- TITLE/EDITまたはGROUP TITLE/EDITをくり返し押し、通常演奏に戻すこともできます。
- MDを取り出すときは、本体のMD を押します。MDが出てくる前に「WRITING」表示が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

録音中のタイトル入力について

- TITLE/EDITを押したときの曲、または 10（または + 10）で選んだ曲にタイトルをつけます。GROUP TITLE/EDITを押したときのグループにタイトルをつけます。
- CD の録音中（1 曲録音は除く）は、16 曲分まで録音中にタイトルを先行して入力することができます（タイトルリザーブ機能）。
- 録音が終了するまでにENTERが押されなかったときは、その曲のタイトルは無効になります。

タイトル入力に使える文字・記号と数字

● 文字配列表

ボタン	カ ナ	英大文字	英小文字	数字
ア・記号 ①	アイウエオアイウエオ	記号*	記号*	1
カ・ABC ②	カキクケコ	ABC	abc	2
サ・DEF ③	サシスセソ	DEF	def	3
タ・GHI ④	タチツテトツ	GHI	ghi	4
ナ・JKL ⑤	ナニヌネノ	JKL	jkl	5
ハ・MNO ⑥	ハヒフヘホ	MNO	mno	6
マ・PQRS ⑦	マミムメモ	PQRS	pqrs	7
ヤ・TUV ⑧	ヤユヨヤユヨ	TUV	tuv	8
ラ・WXYZ ⑨	ラリルレロ	WXYZ	wxyz	9
ワ・ ⑩	ワワン ー °			0

* 「記号」で表示できる内容

<input type="checkbox"/> スペース(空白)	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+
,	-	.	/	:	;	<	=	>	?	@	_

お知らせ

- 「ゝ」や「゜」は、濁音や半濁音になる文字以外には入れることができません。

ご注意

- ステレオ長時間（LP2またはLP4）録音中に曲タイトルの入力した直後に入力済みの曲タイトルを 10 で再度表示させると誤表示することがあります。このようなときは、TITLE/EDITまたはGROUP TITLE/EDITを押してタイトル入力を解除してください。このときENTERを押すと、誤表示された曲タイトルがついてしまいますので押さないでください。

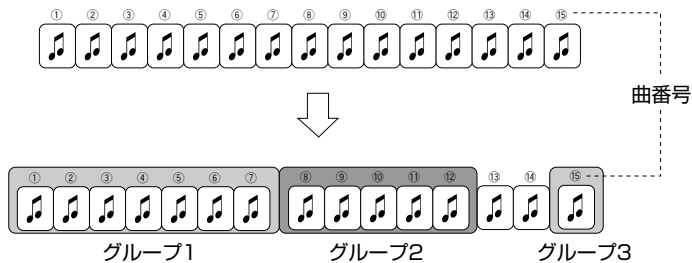
MDをグループ編集する

本機にはMDの新しい機能、グループ機能があります。ここでは、グループとその編集について説明します。

MDのグループ機能とは

ステレオ長時間録音（MDLP）によって1枚のMDに、今までよりも多くの曲（トラック）が録音できるようになりました。

MDのグループ機能は、曲（トラック）を最大99のグループに分けて登録することで、管理をより便利にするためのものです。



グループは、1曲（トラック）でも設定できます。また、連続する曲（トラック）をグループとして登録することができます。

MDのグループ機能には、次のものがあります。

- **グループ演奏** : 1つのグループの曲（トラック）だけを演奏します(⇒ 29 ページ参照)。リピート演奏もできます。
- **グループ録音** : 録音と同時に、複数の曲（トラック）をまとめて1つのグループとして登録できます(⇒ 36 ページ参照)。
- **グループタイトル** : ディスクや曲（トラック）と同じように、グループにもタイトルをつけたり編集したりすることができます(⇒ 41 ページ)。
- **グループ編集** : 右の項目をご覧ください。

MDのグループ編集

MDのグループ編集には次の8つの機能があります。これらの機能は、GROUP TITLE/EDITを押すごとに、「G TITLE?」に続いて呼び出されます。これらの機能を組み合わせて使うこともできます。

• 「グループをつくる(FORM GR)」:

グループに属していない曲（トラック）から新しいグループを作ります。左の図で、13曲目と14曲目から4つめのグループを作ることです(⇒ 45 ページ参照)。

• 「グループに登録する(ENTRY GR)」:

曲をすでにあるグループに登録します。左の図で、13曲目をグループ2に登録することです(⇒ 46 ページ参照)。

• 「グループを分ける(DIVIDE GR)」:

1つのグループを2つに分けます。左の図で、グループ1を2つに分けてグループ総数を4にすることです(⇒ 46 ページ参照)。

• 「グループをつなげる(JOIN GR)」:

2つのグループをまとめて1つにします。左の図で、グループ1とグループ2を1つのグループにまとめることです(⇒ 47 ページ参照)。

• 「グループを移動する(MOVE GR)」:

グループの移動をします。左の図で、グループ2をグループ1の前に移動させることです(⇒ 47 ページ参照)。

• 「グループを解消する(UNGROUP)」:

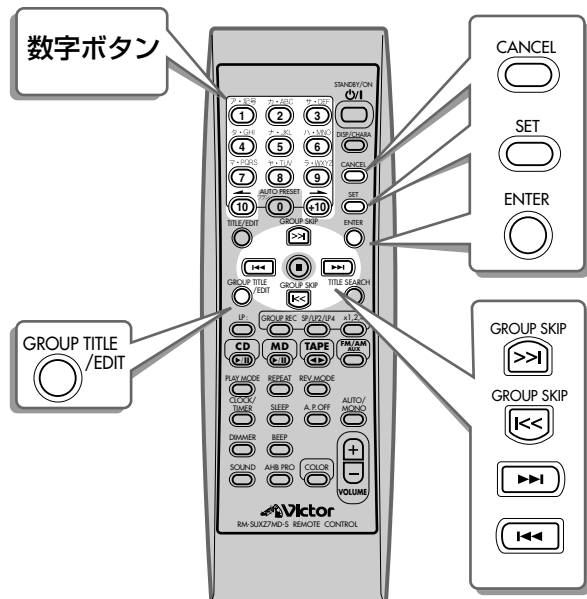
1つのグループを解消します。曲（トラック）の削除はしません(⇒ 48 ページ参照)。

• 「全グループを解消する(UNGR ALL)」:

すべてのグループを解消して、グループのない状態にします。曲（トラック）の削除はしません(⇒ 48 ページ参照)。

• 「グループを削除する(ERASE GR)」:

グループと共にグループ内のすべての曲（トラック）を削除します。左の図で、グループ2を削除すると、8曲目から12曲目までが削除されます(⇒ 48 ページ参照)。



お知らせ

- 再生専用MDは編集することができません。編集の操作をすると「PLAYBACK DISC」が表示されます。
- 誤消去防止状態になっているMDは編集することができません。編集の操作をすると「DISC PROTECTED」が表示されます。
- MDの演奏モードがプログラム演奏またはランダム演奏になっているときに、GROUP TITLE/EDITを押しても編集モードになりません。
- 編集操作が終了すると「EDITING」が表示されたあとに「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。「WRITING」が点滅表示されている間は、振動を与えないように注意してください。演奏できなくなるおそれがあります。
- 操作の途中でCANCELまたはGROUP TITLE/EDITを押すと、編集操作を中止することができます。

グループをつくる(FORM GR)

どのグループにも登録されていない連続した曲から新しいグループをつくります。1曲でもグループにすることができます。

編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

1 GROUP TITLE/EDITをくり返し押しして「FORM GR?」を選ぶ

FORM GR?
YES? → SET

2 SETを押す

3 ►► (または◀◀)を押して新しいグループの先頭の曲を選び、SETを押す

先頭の曲

T 1 → T --- ?
OK? → SET

- 演奏中は、選んだ番号の曲がくり返し演奏されます。
- 数字ボタン(1~10、+10)を押して、曲番号を直接選ぶこともできます。
- 他のグループに属している曲を選んだときは、「GROUP TRACK」と表示され、次の手順に進めません。

4 ►► (または◀◀)を押して新しいグループの最後の曲を選び、SETを押す

最後の曲

T 1 → T 14 ?
OK? → SET

- 演奏中は、選んだ番号の曲がくり返し演奏されます。
- 他のグループに属している曲を選んだときは、「GROUP TRACK」と表示され、次の手順に進めません。
- 先頭の曲から最後の曲の間に他のグループがあるときは「CANNOT FORM!」と表示され、次の手順に進めません。
- やり直すときは、CANCELを押します。
- 途中でやめるときは、GROUP TITLE/EDITを押します。

5 ENTERを押す

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

もとに戻すときは

「グループを解消する」(➡ 48 ページ参照) の操作をします。

MDをグループ編集する (つづき)


グループに登録する(ENTRY GR)

曲を1つ選び、指定したグループの最後の曲として登録します。登録したいグループにすでに登録されている曲は、登録できません。
編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

1  **GROUP TITLE/EDITを
くり返し押して「ENTRY
GR?」を選ぶ**


ENTRY GR?
YES?→SET

2  **SETを押す**

3  **▶▶I(またはI<<)を押してグ
ループに登録する曲を選び、
SETを押す**

TR 1?
OK?→SET

- ・演奏中は、選んだ番号の曲がくり返し演奏されます。
- ・数字ボタン(1~10、+10)を押して、曲番号を直接選ぶこともできます。

4  **GROUP SKIP >>I(または
I<<)を押して登録先のグ
ループを選び、SETを押す**

GROUP 1?
OK?→SET

- ・演奏中は、選ばれた番号の曲がくり返し演奏されます。
- ・数字ボタン(1~10、+10)を押して、グループ番号を直接選ぶこともできます。
- ・やり直すときは、**CANCEL**を押します。
- ・途中でやめるときは、**GROUP TITLE/EDIT**を押します。

5  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。


- ・登録ができないときは、「**CANNOT ENTRY!**」と表示され、手順4に戻ります。

もとに戻すときは

右の「グループを分ける (DIVIDE GR)」のあと「指定したグループを解消する (UNGROUP) (⇒ 48 ページ参照) の操作をします。


グループを分ける(DIVIDE GR)

1つのグループを2つに分けます。新しくできる2つのグループのうち、後ろのグループの先頭の曲を指定します。グループ番号は付け直されます。
編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。


1  **GROUP TITLE/EDITを
くり返し押して「DIVIDE
GR?」を選ぶ**

DIVIDE GR?
YES?→SET

2  **SETを押す**

3  **GROUP SKIP >>I(または
I<<)を押して分けるグ
ループを選ぶ**

グループ
G 1 T
OK?→SET

4  **▶▶I(またはI<<)を押してどの
曲から分けるかを選び、SET
を押す**

曲番号
G 1 T 5
OK?→SET

- ・演奏中は、選ばれた番号の曲がくり返し演奏されます。
- ・数字ボタン(1~10、+10)を押して、直接曲を選ぶこともできます。
- ・グループの先頭の曲やグループに登録されていない曲を選んだときは、次の手順に進めません。
- ・途中でやめるときは、**CANCEL**を押します。

5  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

もとに戻すときは

「グループをつなげる (JOIN GR)」(⇒ 47 ページ参照) の操作をします。


グループをつなげる(JOIN GR)

となりあう2つのグループを1つのグループにします。
タイトルがついているときは、番号が小さい方のグループタイトルが残ります。グループ番号は付け直されます。
編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

- 1  **GROUP TITLE/EDITを
くり返し押して「JOIN GR?」
を選ぶ**

JOIN GR?
YES?→SET

- 2  **SETを押す**

- 3  **GROUP SKIP >>I(または
I<<)を押してつなげるグルー
プの組を選び、SETを押す**

または
GROUP SKIP



G 1+G 2?
OK?→SET

連続するグループ番号が、表示されます。グループがないときは「--」と表示されます。

- 2つのグループの間に、グループに登録されていない曲があると、つなげることはできません。
- 途中でやめるときは、CANCELを押します。

- 4  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。


- グループの間に曲があったり、「--」と表示されたままENTERを押すと、「CANNOT JOIN」と表示され、手順3に戻ります。

もとに戻すときは

「グループを分ける (DIVIDE GR)」(→ 46 ページ参照) の操作をします。


グループを移動する(MOVE GR)

1つのグループを指定したところへ移動させます。
グループ番号は付け直されます。
編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

- 1  **GROUP TITLE/EDITを
くり返し押して「MOVE
GR?」を選ぶ**

MOVE GR?
YES?→SET

- 2  **SETを押す**

- 3  **GROUP SKIP >>I(または
I<<)を押して移動させるグ
ループを選び、SETを押す**

または
GROUP SKIP



G +G 1?
OK?→SET

- 4  **GROUP SKIP >>I(または
I<<)を押して移動先を選び、
SETを押す**

または
GROUP SKIP



例：グループ3をグループ1の前に移動させます。

G 3+G 1?
OK?→SET

- やり直すときは、CANCELを押します。
- 途中でやめるときは、GROUP TITLE/EDITを押します。

- 5  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

もとに戻すときは

もう一度「グループを移動する (MOVE GR)」の操作をします。

MDをグループ編集する (つづき)

グループを解消する

指定したグループまたは全グループを解消して、曲のグループ登録をやめます。解消されたグループ内の曲は削除されません。グループ番号は、付け直されます。編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

指定したグループを解消する(UNGROUP)

- 1  **GROUP TITLE/EDITを
くり返し押して
「UNGROUP?」を選ぶ**

UNGROUP?
YES?→SET

- 2  **SETを押す**

- 3  **GROUP SKIP >>I(または
I<<)を押して解消するグ
ループを選び、SETを押す**

または
GROUP SKIP


GROUP 1?
YES?→SET

• 途中でやめるときは、CANCELを押します。

- 4  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

全グループを解消する(UNGR ALL)

- 1  **GROUP TITLE/EDITを
くり返し押して「UNGR
ALL?」を選ぶ**

UNGR ALL?
YES?→SET

- 2  **SETを押す**

• 途中でやめるときは、CANCELを押します。

- 3  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

もとに戻すときは

「グループをつくる (FORM GR)」(→ 45 ページ参照)の操作をします。

グループを削除する(ERASE GR)

グループをMDから削除します。削除されたグループ内の曲も同時に削除されます。グループ番号と曲番号は、付け直されます。編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

- 1  **GROUP TITLE/EDITを
くり返し押して「ERASE
GR?」を選ぶ**

ERASE GR?
YES?→SET

- 2  **SETを押す**

- 3  **GROUP SKIP >>I(または
I<<)押して削除するグ
ループを選び、SETを押す**

または
GROUP SKIP


G 1 ERASE?
ERASE?→SET

• 途中でやめるときは、CANCELを押します。

- 4  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

ご注意

- 一度削除した曲は、もどすことができません。大切な録音の入ったMDは、誤消去防止つまみを開いた状態においてください(→ 61 ページ参照)。

曲を編集する

曲(トラック)編集とは

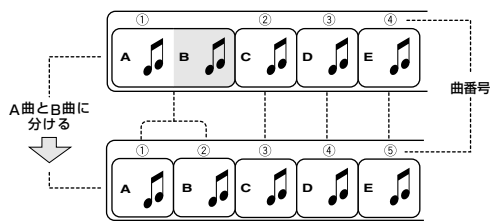
- MDの編集には「曲を分ける」、「曲をつなげる」、「曲を移動する」、「曲を削除する」、「全曲を削除する」があり、機能を組み合わせて使うこともできます。
- 再生専用MDは編集することができません。編集の操作をすると「PLAYBACK」が表示されます。
- 誤消去防止状態になっているMDは編集することができません。編集の操作をすると「DISC PROTECTED」が表示されます。
- MDの演奏モードがプログラム演奏またはランダム演奏になっているときは、TITLE/EDITを押しても編集のモードになりません。
- 編集操作が終了すると「EDITING」が表示されたあとに「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。「WRITING」が点滅表示されている間は、振動を与えないように注意してください。演奏できなくなるおそれがあります。
- 操作の途中でCANCELまたはTITLE/EDITを押すと、編集操作を中止することができます。

TITLE/EDIT を押すごとに、「DISC TITLE?」に続いて次の5つの機能が呼び出されます。

- 停止中または演奏中に、リモコンで操作します。

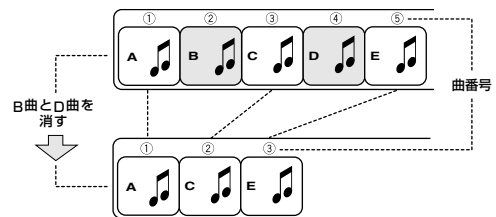
曲を分ける (DIVIDE)

曲の途中や頭出しの必要なところにトラックマークを追加して曲を分けます。



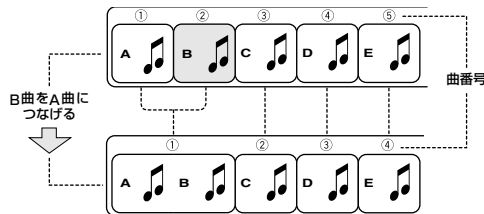
曲を削除する (ERASE)

不要な曲やナレーションなど、削除したい曲を一度に15曲まで指定して削除することができます。曲番号があらたにふり直されます。



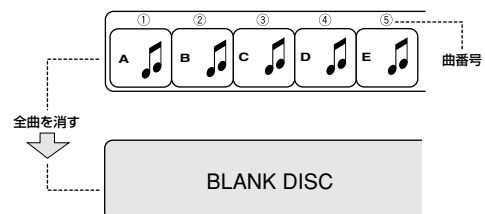
曲をつなげる (JOIN)

トラックマークを削除して、1つ前の曲と1つにまとめます。



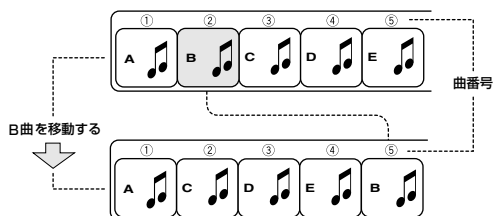
全曲を削除する (ALL ERASE)

全部の曲をすべて消去して、ブランクディスクにします。



曲を移動する (MOVE)

好きな順番に曲を入れ換えます。

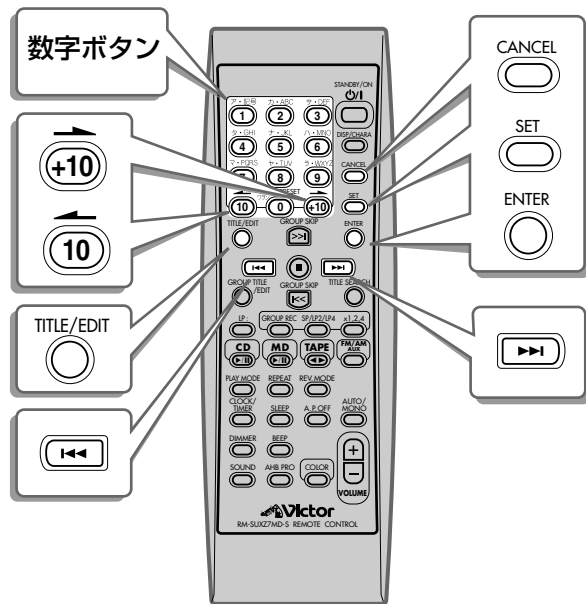


お知らせ

トラックマークとは

曲ごとの頭の部分に頭出しのために付いているマークのことです。トラックマークとトラックマークの間が曲としてみなされ、演奏順に番号表示されます。これが曲番号(トラックナンバー)です。

曲を編集する (つづき)



曲を分ける(DIVIDE)

曲の途中や頭出しの必要なところにトラックマークを追加して曲を分けることができます。メドレーやFM放送などを録音したあとに曲番号を割り当てることができます。分けた曲以降の曲番号は自動的にふえます。編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

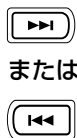
1 TITLE/EDITをくり返し押して「DIVIDE?」を選ぶ

DIVIDE
YES? → SET

2 SETを押す

MDが停止中のときは、1曲目の演奏が始まります。演奏中のときは、演奏が継続します。

3 ▶▶I(またはI◀◀)を押して編集したい曲を選ぶ



- 数字ボタン(1~10、+10)を押して、曲番号を直接選ぶこともできます。

4 SETを押す

SETを押したところから3秒間がくり返し演奏されます。

POSIT 0
OK? → SET

- 希望どおりに分けられたときは、手順6に進みます。
- 分けたいところをやり直すときは、CANCELを押します。
- 曲の頭やナレーションなどに食い込んでいるときは、手順5へ進みます。分ける場所が微調節できます。

5 +10(または10)を押して微調節する



±128ポジション(約±8秒)の範囲で分けるところが調節できます。トラックマークが少しずつ移動し、移動したところから3秒後までがくり返し演奏されます。

- 分けたいところをやり直すときは、CANCELを押します。

6 SETを押す

- 途中でやめるときは、TITLE /EDITを押します。

7 ENTERを押す

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

もとに戻すときは

「曲をつなげる (JOIN)」(→ 51 ページ参照) の操作をします。

曲を分けることができないMD

254曲録音してあるMDなどは、手順7でENTERを押すと「DISC FULL」が表示されます。

曲をつなげる(JOIN)

不要なトラックマークを取り除いて、連続する2曲を1曲にまとめることができます。

JOINをすると曲番号はつけ直されます。
編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

1  **TITLE/EDITをくり返し押して「JOIN?」を選ぶ**

JOIN
YES? → SET

2  **SETを押す**

3  **▶▶(または◀◀)を押してつな
ぎたい2つの曲を選ぶ**

または



1+ 2
OK? → SET

表示は「1+2?」「2+3?」のように次々と変わっていきます。

- 数字ボタン(1~10、+10)を押して、曲番号を直接選ぶこともできます。

4  **SETを押す**

- つなげる曲を選び直すときは、**CANCEL**を押します。
- 途中でやめるときは、**TITLE/EDIT**を押します。

5  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

もとに戻すときは

「曲を分ける(DIVIDE)」(→ 50 ページ参照)の操作をします。

つなげることができない曲またはMD

- 録音モード(SP/LP2/LP4)の異なる曲をつなげることはできません。つなげようとすると「CANNOT JOIN」が表示されます。
- 1曲しか録音されていないMDなどは、曲をつなげることができません。


曲を移動する(MOVE)

1つの曲を指定したところへ移動させます。
編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

1  **TITLE/EDITをくり返し押して「MOVE?」を選ぶ**

MOVE
YES? → SET

2  **SETを押す**


3  **▶▶(または◀◀)を押して移動
したい曲番号を選び、SETを
押す**

または



表示は「← 2?」「← 3?」のように変わります。

- 数字ボタン(1~10、+10)を押して、曲番号を直接選ぶこともできます。
- 曲番号を選び直すときは、**CANCEL**を押します。

4  **▶▶(または◀◀)を押して移動
先の曲番号を選び、SETを押
す**

または



例：2曲目を7番目に移動する

7+ 2
OK? → SET

- 数字ボタン(1~10、+10)を押して、曲番号を直接選ぶこともできます。
- 移動先の曲がグループ登録されているときは、移動後そのグループに登録されます。また、移動先の曲がグループ登録されていないときは、移動後にグループ登録からはずれます。
- 移動先番号を選び直すときは、**CANCEL**を押します。
- 途中でやめるときは、**TITLE/EDIT**を押します。

5  **ENTERを押す**

「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。

曲の移動ができないMD

1曲しか録音されていないMDなどは、曲の移動ができません。

曲を編集する (つづき)

曲を削除する(ERASE)

指定した曲を削除します。最大15曲まで1回の操作で削除することができます。
曲番号は付け直されます。
編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

1  **TITLE/EDITをくり返し押し
て「ERASE?」を選ぶ**

ERASE?
YES?→SET




2  **SETを押す**


1 ERASE?
ERASE?→SET


3  **▶▶(または◀◀)を押して消し
たい曲番号を選ぶ**
または




表示窓に消したい曲の曲番号が表示されます。
• 数字ボタン(1~10、+10)を押して、曲番号
を直接選ぶこともできます。

4  **SETを押す**
曲番号の前に「」がつきます。「」のついて
いる曲が消えます。

- 間違えたときは、**CANCEL**を押して「」を消します。
- 手順3と手順4をくり返すと15曲まで選ぶことができます。
16曲目を選ぶと「MEMORY FULL」が表示されま
す。

5  **ENTERを押す**
• やりなおすときは、**CANCEL**を押します。
• 途中でやめるときは、**TITLE/EDIT**を押しま
す。

6  **ENTERを押す**
指定した曲が削除されます。
「EDITING」が表示されたあと「WRITING」が
点滅表示され、編集した内容がMDに記録され
ます。

全曲を削除する(ALL ERASE)


MDに録音されている曲をすべて削除して**ブランク
ディスク**にします。
編集用のMDを挿入し、停止状態にしておきます。

1  **TITLE/EDITをくり返し押し
て「ALL ERASE?」を選ぶ**

ALL ERASE?
YES?→SET

2  **SETを押す**

- 途中でやめるときは、**CANCEL**を押します。

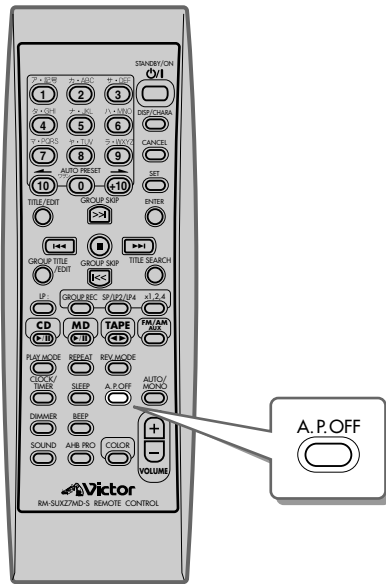
3  **ENTERを押す**
「EDITING」が表示されたあと、「WRITING」が
点滅表示され、その後、「BLANK DISC」が表
示されます。

ご注意

- 一度削除した曲は、もどすことができません。大切な録
音の入ったMDは、誤消去防止つまみを開いた状態にし
ておいてください (➡ [61](#) ページ参照)。

オートパワーオフ機能を使う

本機にはラジオ以外のソース（音源）の無音状態が3分以上続くと、自動的に電源が「切」になるオートパワーオフ機能があります。



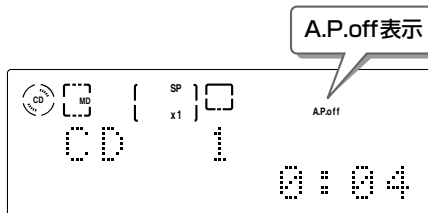
1

A.P.OFF



A.P.OFFを押す

A.P.off 表示が点灯します。



オートパワーオフを設定すると

オートパワーオフ機能を設定すると、表示窓の A.P. off 表示が点灯します。

オートパワーオフ機能が動作すると、表示窓の A.P. off 表示が点滅に変わります。

オートパワーオフの動作

CD、MD またはテープを演奏しているとき：

録音しているとき：

演奏または録音が終了すると、オートパワーオフ機能が動作し、何の操作もせずに3分が経過すると自動的に電源が「切」になります。

3分以内に演奏または録音の操作をしたときは、演奏または録音が終了してから再度オートパワーオフ機能が動作します。

演奏または録音以外の操作をしたときは、最後に操作が行われてから何の操作もせずに3分間が経過すると、自動的に電源が「切」になります。

他の機器の音声を聞いているとき：

無音状態になるとオートパワーオフ機能が動作し、何の操作もせずに3分以上無音が続くと、自動的に電源が「切」になります。

電源が「切」になる20秒前になると表示窓の情報表示部に「AUTO POWER OFF」と点滅表示されます。

オートパワーオフを解除する

A.P. OFF をもう一度押します。

A.P. off 表示が消灯します。

タイマーを使う

本機では、「REC TIMER」「DAILY TIMER」「SLEEP TIMER」の3種類のタイマー機能を使うことができます。

タイマー操作をする前に

タイマーの設定をする前に必ず本機の時計を現在時刻に正しく合わせておいてください(⇒ 16 ページ参照)。

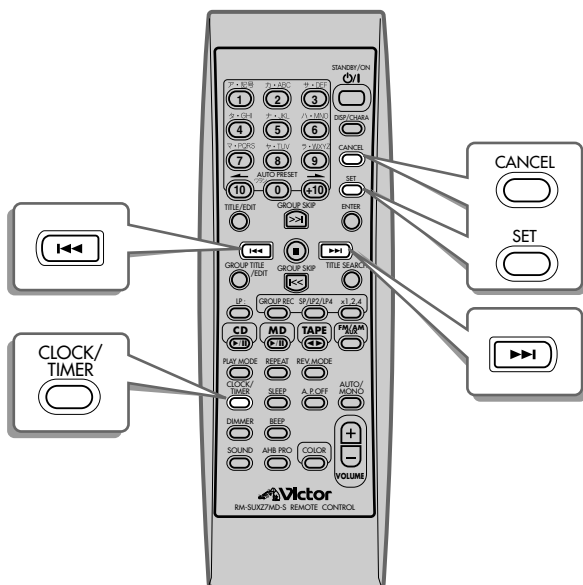
- 時計合わせをしていないと、タイマーは動きません。

RECタイマー(録音タイマー)

留守中などにラジオ番組やAUX/DVD端子に接続した機器から留守録音をするときに使います。

開始時刻(電源が「入」になる時刻)、終了時刻(電源が「切」になる時刻)、録音する放送局または録音する機器を設定します。設定後に1回だけ動作します。

- リモコンで操作します。
- 電源「入/切」どちらの状態でもできます。



ご注意

- 他の機器を接続して留守録音をするときは、タイマー機能のついた機器をご使用ください。
- RECタイマーでFMまたはAMをソース(音源)に選ぶときは、あらかじめ放送局をプリセットしておく必要があります(⇒ 20 ページ「放送局を記憶させる(プリセット)」参照)。

お知らせ

- 「RECタイマー」で設定した内容は、改めて設定し直さない限り同じ内容が記憶されています。
- 電源コードを外したり停電などで電源が切れたときは、「RECタイマー」の設定が解除されることがあります。設定内容が消えてしまったときは、時計とタイマーをもう一度設定し直してください。

1 CLOCK/TIMERを押して「REC TIMER」と表示させる



REC TIMER
ON? → SET
OFF? → CANCEL

2 SETを押す



REC TIMER
FM

3 ▶▶ または ◀◀ とSETを使ってタイマーの設定をする



または ◀◀ 設定をやり直すときはCANCELを押します。と 一つ前の設定に戻ります。



MDに録音するとき : 録音用MDを忘れずに入れておきます。

テープに録音するとき : 録音用テープ(ノーマルテープ)を忘れずに入れておきます。

① 録音するソース(音源)を選ぶ

▶▶ または ◀◀ をくり返し押して、録音するソース(音源)を選んでからからSETを押します。

▶▶ または ◀◀ を押すごとに、ソース(音源)が次のように切り換わります。



FMまたはAMをソース(音源)に選んだとき:

放送局の設定に移ります。▶▶IまたはI◀◀をくり返し押し、プリセットされた放送局から録音する放送局を選び、SETを押します。

AUXを選んだとき:

手順②に進んでください。

② 録音先を選ぶ

▶▶IまたはI◀◀を押して、録音先を選んでからSETを押します。

▶▶IまたはI◀◀を押すごとに、「MD REC」と「TAPE REC」に切り換わります。

MD RECに選んだとき:

録音モードの設定に移ります。▶▶IまたはI◀◀をくり返し押し、録音モード(SP:標準/LP2:2倍長/LP4倍長)を選び、SETを押します。

TAPE RECを選んだとき:

「TAPE REC」を選んでSETを押します。

③ 開始時刻の設定

▶▶IまたはI◀◀をくり返し押し「時」を設定してからSETを押します。次に▶▶IまたはI◀◀をくり返し押し「分」を設定してからSETを押します。

- ▶▶I (またはI◀◀) を押し続けると、連続して変わります。

例: 開始時刻を午後1時15分にするとき

REC TIMER
ON 13:15

④ 終了時刻の設定

▶▶IまたはI◀◀をくり返し押し「時」を設定してからSETを押します。次に▶▶IまたはI◀◀をくり返し押し「分」を設定してからSETを押します。

- ▶▶I (またはI◀◀) を押し続けると、連続して変わります。

例: 終了時刻を午後2時15分にするとき

REC TIMER
OFF 14:15

終了時刻の設定が終わると、REC タイマーの設定は終わりです。

REC タイマーの設定が終わると

設定内容が一通り表示されます。

表示窓に⌚とREC表示が点灯してることを確認してください。

RECタイマーの動作

- RECタイマーを設定すると、電源「入/切」にかかわらずタイマーの開始時刻になるとRECタイマーがスタートし、終了時刻になると電源が自動的に「切」になり、RECタイマーが解除されます。
- タイマー動作中は、スピーカーから音は出ません。

RECタイマーを解除する

設定を解除するには、手順2でSETを押さないでCANCELを押します。

⌚とREC表示が消えます。

RECタイマーを再設定する

REC タイマーの設定内容は記憶されています。

再設定をするには、手順2でSETをくり返し押します。

⌚とREC表示が点灯します。

MDのグループ録音の設定について

RECタイマーでMDに録音するとき、グループ録音の設定は、RECタイマーを設定する前または設定が終了してから行います。RECタイマー設定中は、GROUP RECを押しても設定を変えることはできません。

電源「切」でRECタイマーを設定したあと、グループ録音の設定を変更するときは、電源を「入」にしてからGROUP RECを押してください。

タイマーを使う (つづき)

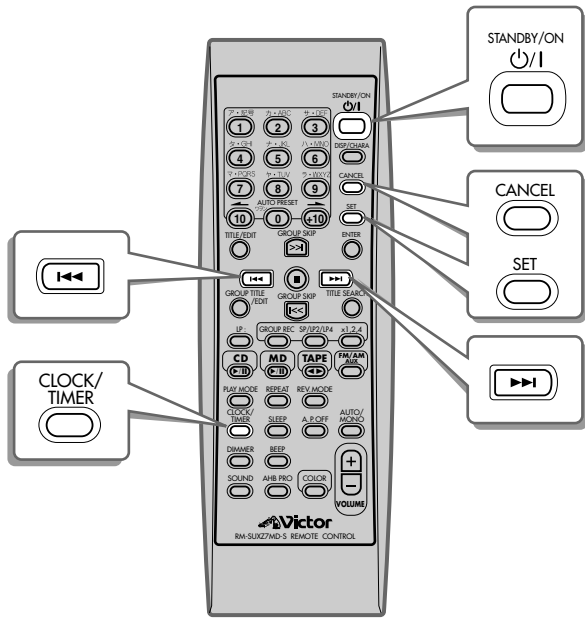
DAILYタイマー(目覚ましタイマー)

目覚ましのように毎日同じ時刻に動作するタイマーです。

開始時刻(電源が「入」になる時刻)、終了時刻(電源が「切」になる時刻)、聞きたいソース(音源)、音量を設定します。

タイマーが動作を始めるとき、音量は徐々に大きくなります(ウェイクアップボリューム機能)。

- 目覚ましタイマーの設定をする前に、必ず本機の時計を現在時刻に正しく合わせておいてください(⇒ [16] ページ参照)。
- リモコンで操作します。
- 電源「入/切」どちらの状態でも設定できます。



ご注意

- 他の機器を接続して演奏するときは、タイマー機能のついた機器をご使用ください。

お知らせ

- CDやMD、TAPEを選んだときは、それぞれ演奏用のCDやMD、テープの準備をしておきます(⇒ [21] [26] [32] ページ参照)。
- 放送(FMまたはAM)を選んだときは、SETを押したあとに、▶▶ (または ◀◀) を押してプリセット番号を選びます。
- RECタイマーの併用もできますが、DAILYタイマー動作中にRECタイマーの開始時刻になるとRECタイマーに切り換わります。
- CDやMDの演奏は、収録されている1曲目から始まります。ダイレクト演奏、プログラム演奏、ランダム演奏はできません。
- 「DAILYタイマー」で設定した内容は、改めて設定し直さない限り同じ内容が記憶されています。
- 電源コードを外したり停電などで電源が切れたときは、「DAILYタイマー」の設定が解除されることがあります。設定内容が消えてしまったときは、時計とタイマーをもう一度設定し直してください。

1 CLOCK/TIMERを押して「DAILY TIMER」と表示させる

DAILY TIMER
ON? → SET
OFF? → CANCEL

2 SETを押す

DAILY TIMER
CD

3 ▶▶ または ◀◀ とSETを使ってタイマーの設定をする

設定をやり直すときはCANCELを押します。
一つ前の設定に戻ります。



① 演奏するソース(音源)を選ぶ

▶▶ または ◀◀ をくり返し押して、演奏するソース(音源)を選んでからSETを押します。

▶▶ または ◀◀ を押すごとに、ソース(音源)が次のように切り換わります。



FMまたはAMをソース(音源)に選んだとき:

放送局の設定に移ります。▶▶ または ◀◀ をくり返し押して、プリセットされた放送局から受信する放送局を選び、SETを押します。

② 開始時刻の設定

▶▶ または ◀◀ をくり返し押して「時」を設定してからSETを押します。次に▶▶ または ◀◀ をくり返し押して「分」を設定してからSETを押します。

▶▶ (または ◀◀) を押し続けると、連続して変わります。

例：開始時刻を午前6時30分にするとき

DAILY TIMER
ON 6:30

③ 終了時刻の設定

▶▶IまたはI◀◀をくり返し押して「時」を設定してからSETを押します。次に▶▶IまたはI◀◀をくり返し押して「分」を設定してからSETを押します。

- ▶▶I (またはI◀◀) を押し続けると、連続して変わります。

例：終了時刻を午前7時45分にするとき

DAILY TIMER
OFF 7:45

④ タイマー動作中の音量の設定

▶▶IまたはI◀◀を押して、タイマー動作中の音量を設定してから、SETを押します。

- 「VOLUME-」を選ぶと、電源を「切」にするときの音量で演奏されます。

音量の設定が終了するとタイマーの設定は終わります。

DAILY タイマーの設定が終わると
設定内容が一通り表示されます。

電源「入」でDAILYタイマーの設定をしているとき

4 STANDBY/ON ④/I を押して電源を「切」にする



④とDAILY表示が点灯していることを確認してください。

- タイマーの開始時刻になるとDAILYタイマーがスタートし、終了時刻になると電源が自動的に「切」になります。
- DAILYタイマーは、タイマーの設定を解除するまで毎日同じ時刻にスタートします。

DAILYタイマーを解除する(休日前夜など)

DAILYタイマーの設定内容は記憶されています。設定を解除するには、手順2でSETを押さないでCANCELを押してください。④とDAILY表示が表示窓から消えます。

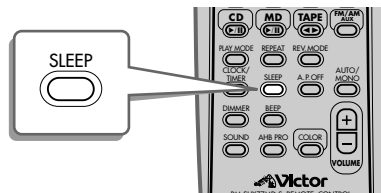
DAILYタイマーを再設定する(出勤・登校の前夜など)

DAILYタイマーの設定内容は記憶されています。DAILYタイマーを解除しても簡単に再設定することができます。再設定をするには、手順2でSETをくり返し押してください。④とDAILY表示が点灯します。

SLEEPタイマー(おやすみタイマー)

音楽や放送を聞きながら眠りたいときに使います。電源を「切」にするまでの時間を設定し、おやすみください。設定した時間が経過すると自動的に電源が「切」になります。

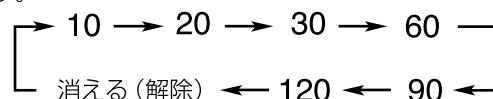
- おやすみタイマーの設定をする前に、必ず本機の時計を現在時刻に正しく合わせておいてください(⇒16ページ参照)。
- リモコンで操作します。



1 SLEEPを押す

表示窓で④とSLEEP表示が点滅し「SLEEP 10」と表示されます。

- ボタンを押すごとに、スリープ時間は次のように選べます。



- およそ5秒間ボタンを押さないでいると、自動的に設定されます。表示窓がソース(音源)の表示に戻り、④とSLEEP表示が点灯になります。
- SLEEPタイマーを設定すると、オートディマー機能が働いて表示窓が暗くなります。

設定したスリープ時間を変更する

- SLEEPタイマー設定後にSLEEPを1回押すと、電源が「切」になるまでの残り時間が表示されます。
- 設定を変更するときは、SLEEPをくり返し押して希望のスリープ時間を選びます。

SLEEPタイマーを取り消す

- SLEEP時間の表示が消えるまで、SLEEPをくり返し押します。SLEEPタイマーが解除されます。
- 電源を「切」にしたときも、SLEEPタイマーは解除されます。

SLEEPタイマーでおやすみになり、DAILYタイマーで目覚めるには

1. DAILYタイマーを設定する(⇒56～57ページ参照)
2. 聞きたいソースを演奏する
3. SLEEPを押してスリープ時間を設定する
 - 設定した時間が経過すると自動的に電源が「切」になり、DAILYタイマーの開始時刻で電源が「入」になります。

お知らせ

- RECタイマーとの併用もできますが、SLEEPタイマー動作中にRECタイマーの開始時刻になるとRECタイマーに切り換わります。

MD/CDのメッセージ

MDのメッセージ	意 味	処 置
BLANK DISC	何も録音されていないMDが入っている。	新しく録音するとき以外は、録音済みのMDに取り換えてください。
CANNOT ENTRY!	曲を同じグループに登録しようとした。	正しい曲を選んでください(➡ 46 ページ参照)。
CANNOT FORM!	グループをはさんでグループにする曲を選んでしまった。	グループをはさまないよう曲を選んでください(➡ 45 ページ参照)。
CANNOT GROUP!	グループに関する情報量の制限を超えている。	それ以上のグループは作れません。
CANNOT JOIN	録音モードが異なる曲、または8秒以下の短い曲をつなげようとした。	MDのシステム上の制約です。
CANNOT LISTEN!	倍速録音中に音量を調節しようとした。	倍速録音中は、CDの音は聞けません。
CANNOT TITLE	MDに合計1792文字を超えて入力しようとした。	それ以上のタイトルは入力できません。
CANNOT REC x1 or x2 ONLY	CDのプログラム演奏を4倍速(x4)で録音しようとした。	4倍速(x4)以外の録音スピードを選んでください(➡ 37 ページ参照)。
CANNOT REC x1 or x2 ONLY	CDのランダム演奏を4倍速(x4)で録音しようとした。	4倍速(x4)以外の録音スピードを選んでください(➡ 37 ページ参照)。
READ ERROR	UTOC情報が読み取れない。	電源を入れ直してください。
DISC FULL	ディスクの空き時間が足りない。トラック数が254を超える。	他の録音用MDに取り換えてください。
DISC PROTECTED	MDが誤消去防止状態のまま編集または録音しようとした。	MDの誤消去防止つまみを閉じてください(➡ 61 ページ参照)。
EMERGENCY STOP	録音中に異常が発生した。	■ を押していったん停止してから、MD ▲ (MD取り出し) を押してMDを取り出し、もう一度操作しなおしてください。
GROUP FULL	100以上のグループを作ろうとした。	グループは99まで作ることができます。
GROUP TRACK	グループ登録されている曲を選んで新しいグループを作ろうとした。	グループに登録されていない曲を選んでください(➡ 45 ページ参照)。
HCMS CANNOT COPY	倍速で録音した曲を、倍速録音を開始した時点から74分以内にまた録音しようとした。	著作権保護のため内部タイマーが働きます。74分以上待ってから録音を開始してください。
LOAD ERROR	MDの入れ方がおかしい。	MDを正しく入れてください。
MD NO DISC	MDが入っていない。	MDを入れてください。
NON-AUDIO CANNOT COPY	DVDやCD-ROM(ビデオ CD など)をデジタル録音しようとした。	録音を中止してください(DVDやビデオCDは再生できません)。
PLAYBACK DISC	再生専用MDに録音・編集しようとした。	録音用MDに取り換えてください。
SCMS CANNOT COPY	CD-R/CD-RW(デジタルオーディオ)のコピーを作ろうとした。	メッセージ表示後、自動でアナログ録音になります。倍速に設定されているときは、解除され等速録音になります。
TRACK PROTECTED	トラックプロテクトがかかっている。	本機では解除できません。プロテクトをかけたときの機器で解除してください。

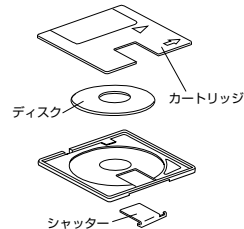
CDのメッセージ	意 味	処 置
CANNOT PLAY	演奏できないCDを演奏しようとした。または傷の多いCDを演奏しようとした。	ディスクを交換してください。

MDの技術解説

MD(ミニディスク)は直径 64 mm のディスクを使ったデジタルオーディオメディアです。

カートリッジのはたらき

カートリッジの大きさは、68 mm × 72 mm、厚さ 5 mm のポケットサイズです。この中に直径 64 mm のディスクが収められていますので、持ち運びや収納がとても便利です。また、中のディスクは、カートリッジ部およびシャッターによって保護されているために、ほこりやゴミ、キズや指紋をつけることもありません。取り扱いが便利です。

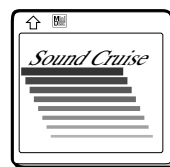


2種類のディスク

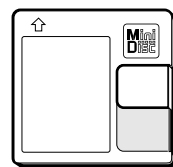
MD(ミニディスク)には、録音できる「録音用 MD」と再生のみできる「再生専用 MD」の2種類のディスクがあります。どちらのディスクもレーザー光を照射しその反射によって信号を読み取る方式ですが、記録のしかたが異なります。

再生専用 MD

市販の MD(ミニディスク)ソフトに使用されているタイプで、録音はできません。CD 同様ピットと呼ばれる小さなくぼみの有無でデータが記録されています。このような記録方式のディスクを「光ディスク」と呼びます。



再生専用MD



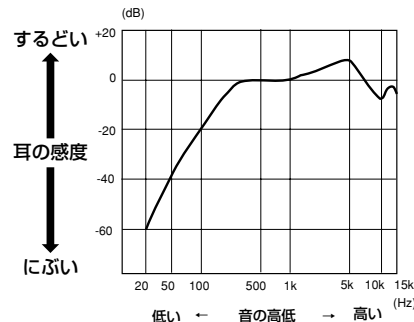
録音用MD

録音用 MD

録音用 MD(ミニディスク)で、何度も録音ができるように、磁気を利用してデータを記録します。このような記録方式のディスクを「光磁気 (MO : Magneto-Optical) ディスク」と呼びます。

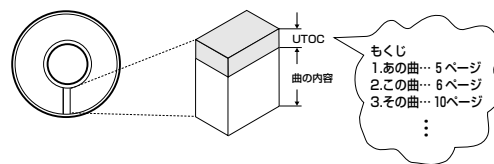
ATRAC (Adaptive TTransform Acoustic Coding)

MD(ミニディスク)は、従来の CD の約半分のサイズですが CD と同等の時間記録することができます。それは、新しく開発された「音声圧縮技術 (ATRAC)」により可能になりました。「音声圧縮技術 (ATRAC)」では、聴感上聞こえない音の成分をカットすることでデータを小さく圧縮しています。この技術により、記録するデータを元のデータの約 1/5 の量にすることができ、長時間のステレオ録音 / 再生を可能にしました。さらに ATRAC3 の場合、LP2 で元のデータの約 1/10、LP4 で約 1/20 に圧縮しステレオ長時間録音を可能にしています。



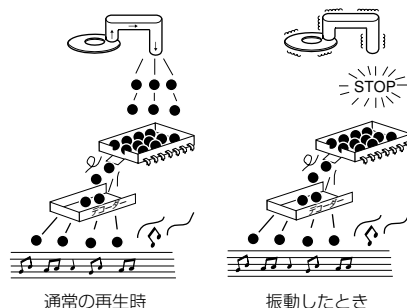
UTOC (User Table Of Contents)

録音用 MD(ミニディスク)には、曲の内容とは別に、「目次 (UTOC)」データが収録されています。これには各曲が記録されている位置、曲の区切り、曲順などが記録されていて、この目次を見ることで、頭出しなどが素早くできます。また、編集のときは、この「目次(UTOC)」を変更するだけで、曲の内容を録音し直す必要がありません。



音飛びガードメモリー

MD(ミニディスク)を再生する場合、振動で音が飛ばないように、再生する曲のデータをメモリーにいったん蓄えておく機能があります。これを「音飛びガードメモリー」と呼び、振動でディスクの信号が光レーザーで読み取れなかった場合、「音飛びガードメモリー」のデータが補完することによって、実際に聞こえる音が途切れたりしません。



MDの制約について

MDは、従来のカセットテープや DAT とは異なる独自の方式で情報を記録しています。この MD の記録方式にはいくつかの制約があるため、次のような症状になることがあります。これらは製品の故障ではありませんので、ご了承ください。

症 状	原 因
MDに示された収録可能時間を使い切っていないのに「DISC FULL」が表示される。	MDは時間に関係なく、録音できる曲数(トラック数)に制限があります。曲(トラック)番号が255以上になる録音はできません。(録音可能な最大トラック数は254曲まで)
曲番号にも収録可能時間にも余裕があるのに「DISC FULL」が表示される。	部分的に消して録音し直す操作をくり返すと、ディスクのあちこちに空き部分ができます。このような録音をしたMDには、1曲のデータが空き部分に細かく分けて記録されます。録音中、分けられた部分が多くなると「DISC FULL」が表示されることがあります。 分けられて8秒以下の部分ができると、その曲は、「JOIN」でつなげることはできません。 また、その部分は消しても残り時間は増えません。 細かく分けて記録されている曲は、早送りや早戻しすると音が途切れることがあります。 また、MDLP規格による録音モードが異なる曲は、「JOIN」でつなげることができません。
「JOIN」機能が使えない。	
曲を消しても残り時間が増えない。	
早送り、早戻しをすると、音が途切れることがある。	
録音した時間と残り時間を足しても、MDに表示された収録可能時間にならない。	MDは、最低でも12秒間(SP：標準モード時)の連続したスペースがないと録音できません。そのため、短い空き部分のたくさんできたMDは、実際に録音できる時間は、短くなります。

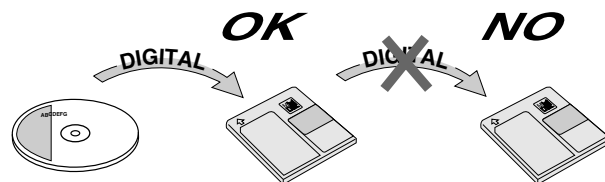
MDは、CDのクリアな音をデジタル録音することができます。ただし、こうして録音されたMDを他のMDに再びデジタル信号のまま他の機器でコピーすることはできないようになっています。つまり、「コピーのコピー」をつくることはできません。この決まりをSCMS(シリアル・コピー・マネージメント・システム)といいます。本機は、この決まりに準拠して設計されています。

SCMS (Serial Copy Management System)

シリアル・コピー・マネージメント・システムとは、著作権保護のため、デジタルオーディオ機器間でデジタル信号のままコピーできるのは1世代だけと規定したものです。

あなたがラジオ放送やCD、テープなどから録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。なお、この商品の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれています。

私的録音補償金についてのお問い合わせ先：
社団法人 私的録音補償金管理協会
☎ 03-5353-0336 (代)



ご注意
この規定により、一度デジタル録音されたMDからは、他の機器へデジタル録音することはできません。

倍速録音に関して (HCMS)

録音用MD(ミニディスク)は等速を超えるスピードで録音(コピー)することが可能です。このため著作権を保護するための規制が必要になります。

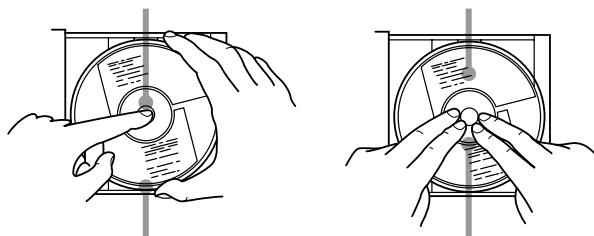
本機では、CDから一度倍速録音した曲は、その曲の録音開始から74分が経過しないと、その曲の二度目の録音はできません。例えば、CDの1曲目を倍速録音した場合、倍速録音が始まってから74分間は、そのCDの1曲目を再びMDに倍速および等速(ノーマルスピード)で録音することはできません。また、CDから倍速録音をする場合、録音開始から74分以内に合計で100曲以上録音することはできません。99曲までの録音ができます。

CD、MD、テープの取り扱いについて

CD の取り扱いかた

・ケースからの出し入れ

- ① センターホルダーを押さえ ① 文字のある面を上にして…



- ② 演奏面(虹色に光っている面)に ② 上から押さえて入れる。
触れないように持って出す。

- ・CDにテープやシールなどを張ったり、字を書いたりしないでください。
- ・CDは曲げないでください。

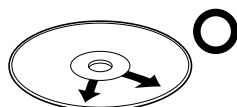


- ・文字のある面に  または  のいずれかのマークが入っているCDをお使いください。DVDやビデオCDは再生できません。

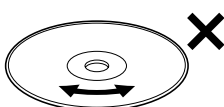
- ・ハートや花などの形をしたシェイプCD (特殊形状のCD) は、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。

CDのお手入れ

演奏する前に、演奏面についたほこりやゴミ、指紋などを柔らかい布でふきとってください。
必ず内側から外側にふいてください。



必ず内側から外側へ



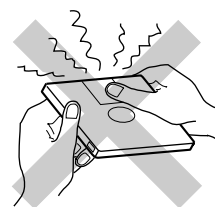
連続したキズは音飛びの原因となります。

- ・シンナーやベンジン、アナログレコード用のクリーナーなどは絶対に使用しないでください。

MD の取り扱いかた

シャッターは開けないで

シャッターは開かないようにロックされています。
無理に開けようとするとディスクがこわれます。

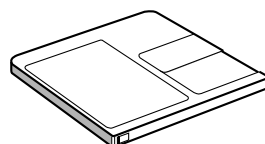


定期的にお手入れを

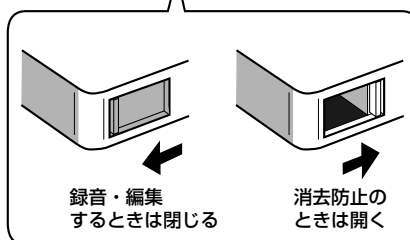
MDにほこりやゴミがついたときは、乾いたやわらかい布でふき取ってください。

大切な録音を消さないために

録音用 MD には、大切な録音を間違って消さないための、誤消去防止つまみがついています。録音や編集が終わったら、カートリッジ側面の誤消去防止つまみをスライドさせ開いた状態にしておきます。新しく録音や編集をしないことができません。録音や編集をしないときは、閉じた状態に戻してください。





誤消去防止つまみ

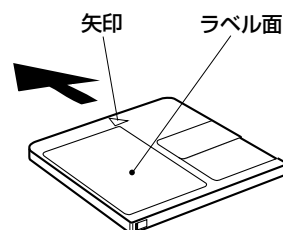


録音・編集
するときは閉じる

消去防止の
ときは開く

お知らせ

- ・曲名などを記入したラベルは、指定以外の位置に張らないでください。万一、ラベルエリアよりはみ出したり、はがれかかったまま MD を挿入すると、故障の原因となります。
- ・MD は  や  などの矢印に従って正しく入れてください。間違った方向で挿入すると、故障の原因となります。



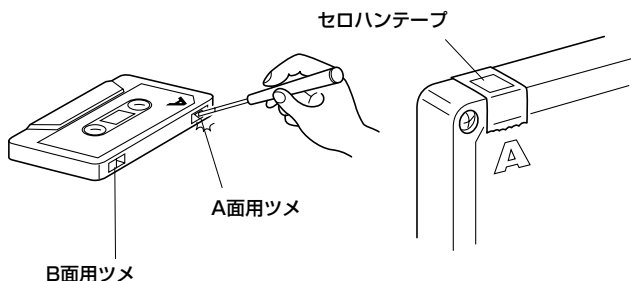
矢印

ラベル面

CD、MD、テープの取り扱いについて (つづき)

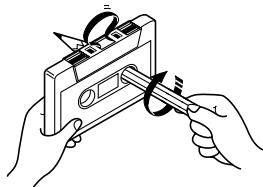
大切な録音を消さないために

- カセットテープには誤消去防止用のツメ(タブ)がついています。
- ツメを折っておくと録音(消去)ができなくなり、誤って消してしまうことが防げます。
 - 再び録音したいときはツメの穴をセロハンテープなどでふさぎます。



カセットテープの取り扱いかた

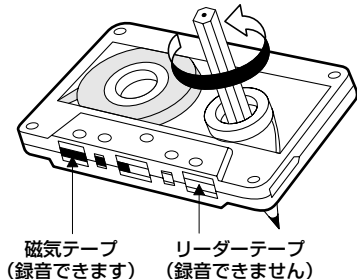
- テープに**たるみ**がありますと、機械に巻き込まれたり、故障の原因になります。使用する前に右図のようにして**たるみ**を取り除いてください。また、テープを引き出したり、テープ面に触れないでください。
- **C-120**や**C-150**などの長時間テープは、使用しないでください。
長時間録音や再生ができて便利ですが、テープが薄く伸びやすいため機器内部に巻き込まれる原因となります。



お知らせ

リーダーテープについて

テープの始まりと終わりには、録音できない部分(リーダーテープ)があります。録音する前にこのリーダーテープの部分を巻き取っておきましょう。



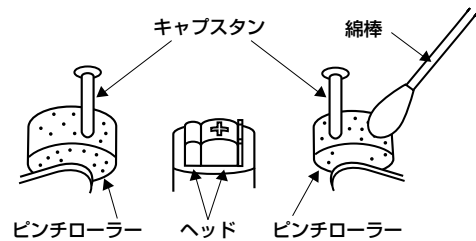
ご注意

- ハイポジション (TYPE II) やメタルテープ (TYPE IV) に対応しておりませんので、使用しないでください。

テープデッキのヘッド部の清掃

• ヘッド部の清掃

音が小さくなったり音質が悪くなる前に、およそ10時間使うごとにヘッドやピンチローラー、キャプスタンを清掃します。



市販のクリーニングキット(綿棒とクリーニング液)を使うと便利です。

• ヘッドの消磁

ヘッドが磁気を帯びると、高音が聞こえにくくなったり雑音が多くなります。このようなときは、市販のヘッド消磁器で消磁してください。

本体表面のお手入れ

- キャビネット表面の汚れは、柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布でからぶきしてください。



- キャビネットが変質したり、塗料がはげることがありますので、シンナーやベンジンでふかないでください。また、殺虫剤など揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。

故障かな？と思う前に

修理を依頼する前に、ちょっとお確かめください。

症 状	原 因	処 置	参照ページ
音が出ない。	接続をまちがえている。	「準備と接続」のページをご覧ください、正しく接続する。	13
	ヘッドホンがつながれている。	ヘッドホンのプラグを抜く。	—
時刻表示が点滅している。	停電または、電源コードを抜いていたため。	時計を合わせ直す。	16
CD/MDの演奏が始まらない。	CD/MDが裏返しに入っている。	文字のある面が上になるように正しく入れる。	21 26
	レンズが結露している。	電源を「入」にしたまま1～2時間待ち、乾いてから使う。	7
特定の箇所が正常に演奏できない。	CDに傷や汚れがある。 MDにエラーが発生した。	CD/MDをクリーニングするか、または交換する。 MDを録音し直す。	61
入れたMDが出てきてしまう。	MDの入れ方が不完全なため。 すでにMDが入っている。	本体に水平な状態にして、軽くMDを押して入れ直す。 MDを取り出してから操作する。	26
MD/テープの録音ができない。	誤消去防止状態になっている。	MDの誤消去防止つまみを閉じる。 テープの誤消去防止用ツメをセロハンテープなどでふさぐ。	61 62
テープの再生音が小さい。	ヘッドやキャプスタンが汚れている。	ヘッドやキャプスタンを清掃する。	62
雑音が多くて、放送がうまく受信できない。	アンテナの接続・設置が悪い。	アンテナの接続・設置をし直す。	12
ブーンという雑音ができる。	テレビやOA機器がそばにある。	テレビやOA機器などから離す。	7
タイマーがうまく働かない。	現在時刻が正しく合っていない。	正しい時刻に設定し直す。	16
	タイマーが解除されている。	タイマー表示 (⌚) を確認して、設定し直す。	54～57
リモコンが操作できない。	リモコンの電池が消耗している。	新しい乾電池(単3形)と交換する。	11
	リモコン受光部に直射日光などの強い光が当たっている。	直射日光やけい光灯などの強い光が当たらないところで操作する。	—

● 上記の処置をしても正しく動作しないときは
本機はマイコンの働きで多くの動作を行っております。
万一、どのボタンを押してもうまく動作しないときは、電源プラグをコンセントから抜き、しばらく待ってからつなぎ直してください。そのあと、時計とタイマーを合わせ直してください。

お願い

● 本機の故障または不測の事態により、録音・再生およびCD/MDの演奏などにおいて利用の機会を逸したために発生した損害等の補償については、ご容赦ください。

知
り
お
ん
ほ
う
じ
ん

保証とアフターサービス

保証書（別添）

保証書は、お買い上げの販売店よりお受け取りください。「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、記載内容をよくお読みの後、大切に保管しておいてください。

保証期間
お買い上げの日から1年間

補修用性能部品の最低保有期間

マイクロコンポーネントMDシステムの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後8年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理に関するご相談やご不明な点は

修理に関するご相談やご不明な点は、お買い上げの販売店または63ページの「ビクターサービス窓口案内」をご覧ください。最寄りのサービス窓口にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

出張修理

63ページの「故障かな?と思う前に」に従ってお調べください。それでもなお異常のあるときは使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。このとき不具合が発生したディスクなどのメディアも、一緒にご用意ください。

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容

品名	マイクロコンポーネントMDシステム
型名	UX-Z7MD-S（シルバースピーカー） UX-Z7MD-M（木目スピーカー） UX-KZ8MD-M（木目スピーカー）
お買い上げ	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

修理料金の仕組み

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、測定機器等設備費、故障診断、修理および部品交換、調整、点検にかかる費用です。
+	
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
+	
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣するための費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

便利メモ お買い上げ店名 ☎ () -

ビクターサービス窓口案内 (ビクターサービスエンジニアリング株式会社)

ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店へご相談ください

ご転居等で保証書記載のお買い上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

都府 県名	窓 口 名	T E L		所 在 地
北 海 道				
北海道	札幌 S.C.	(011)898-1180	004-0005	札幌市厚別区厚別東5条1-2-29
	旭川 S.C.	(0166)61-3659	070-8012	旭川市神居二条3-2-15
	北見 S.S.	(0157)25-8557	090-0037	北見市山下町4-7-19
	釧路 S.S.	(0154)24-0797	080-0005	釧路市松浦町3番3号
	帯広 S.S.	(0155)24-4493	080-0806	帯広市東六条南12-11
	函館 S.S.	(0138)52-5324	040-0001	函館市五稜郭町4-16函館五稜郭MFビル1F
東 北				
青 森	青森 S.C.	(017)723-2261	030-0844	青森市桂木4-6-17
	八戸 S.S.	(0178)44-4521	031-0803	八戸市諏訪2-2-36
岩 手	盛岡 S.C.	(019)637-0121	020-0835	盛岡市津田9地割24-1
	水沢 S.S.	(0197)22-2773	023-0815	水沢市天文台通り3-12
秋 田	秋田 S.C.	(018)824-3189	010-0953	秋田市山王中園町4-1
	大館 S.S.	(0186)43-0980	017-0874	大館市美園町5-6
宮 城	仙台 S.C.	(022)287-0151	984-0011	仙台市若林区六丁の目西町7-13
	石巻 S.S.	(0225)94-7711	986-0853	石巻市門脇字四番谷地8-18
山 形	山形 S.C.	(023)642-0279	990-2412	山形市松山3-12-18
	酒田 S.S.	(0234)26-7145	998-0842	酒田市亀ヶ崎6-6-1
福 島	郡山 S.C.	(024)952-6331	963-0205	郡山市堤1-3
	いわき S.S.	(0246)27-7991	973-8409	いわき市内郷御台町鶴巻6-1
	会津若松 S.S.	(0243)38-1355	965-0831	会津若松市表町1-44/イッツシンフォニー101
	福島 S.S.	(024)553-9437	960-0103	福島市本内字南原26-1
関 東・甲 信 越				
新 潟	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(025)241-4003	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	新潟 S.C.	(025)242-3431	950-0084	新潟市明石1-2-19
	長岡 S.S.	(0258)24-8391	940-0012	長岡市下下条2-1366-1
長 野	上越 S.S.	(0255)45-1734	942-0081	上越市五智1-11
	【出張修理専門】のご相談窓口			
長野	首都サービスセンター	(026)221-7607	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
長野	長野 S.C.	(026)221-6583	380-0913	長野市川合新田962-1
	松本 S.S.	(0263)25-9165	390-0828	松本市庄内2-4-21
群馬	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(027)255-5982	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
群馬	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	前橋 S.C.	(027)255-5921	371-0854	前橋市大渡町1-19-1
栃 木	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(028)635-2938	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
栃 木	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	宇都宮 S.C.	(028)638-1639	321-0953	宇都宮市東宿郷3-5-22
茨 城	土浦 S.C.	(0298)21-8756	300-0813	土浦市富士崎1-10-1
	水戸 S.S.	(029)246-1560	310-0836	水戸市元吉田町1077
山 梨	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(055)227-5773	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
山 梨	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	甲府 S.S.	(055)237-4016	400-0864	甲府市湯田2-11-5
千 葉	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
千 葉	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	千葉 S.C.	(043)246-2588	261-0001	千葉市美浜区幸町2-1-1
千 葉	柏 S.C.	(0471)75-4322	277-0863	柏市豊四季512-10-67
	浦安 S.S.	(047)353-6189	279-0001	浦安市当代島2-13-27
東 京	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
東 京	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	本郷 S.C.	(03)5684-8254	113-0033	文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル1F
東 京	秋葉原 S.S.	(03)3251-2128	101-0021	千代田区外神田1-6-6
東 京	練馬 S.C.	(03)3993-7520	176-0014	練馬区豊玉南1-19-1
東 京	大田 S.C.	(03)3727-9385	145-0062	大田区北千束2-20-6
	八王子 S.C.	(0426)46-6914	192-0045	八王子市大和田町2-9-6
東 京	【業務用機器専門】のご相談窓口			
	首都メンテナンスセンター	(03)3874-5231	110-0003	台東区根岸5-4-3
埼 玉	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
埼 玉	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	大宮 S.C.	(048)654-5241	330-0037	さいたま市東大成町2-658-1
埼 玉	熊谷 S.S.	(048)553-5105	361-0057	行田市城西2-7-39ツインハイツ石山B
神奈川	【出張修理専門】のご相談窓口			
	首都サービスセンター	(03)5803-2888	279-0001	千葉県浦安市当代島2-13-27
神奈川	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	横浜 S.C.	(045)651-0403	231-0028	横浜市中区鶴町1-3-1
神奈川	川崎 S.C.	(044)975-1879	216-0024	川崎市宮前区南平3-2 (第2石原ビル)
神奈川	平塚 S.C.	(0463)36-2160	254-0065	平塚市南原2-4-5
	相模原 S.C.	(042)776-2052	229-0004	相模原市古淵3-7-4

都府 県名	窓 口 名	T E L		所 在 地
東 海・北 陸				
静 岡	静岡 S.C.	(054)282-4141	422-8006	静岡市曲金6-5-28
	沼津 S.S.	(0559)22-1557	410-0041	沼津市筒井町6-5
	浜松 S.S.	(053)421-3441	435-0041	浜松市北島町785
愛 知	名古屋 S.C.	(0568)25-3235	481-0041	西春日井郡西春日町九之坪鴨田121-1
	三河 S.C.	(0564)51-5931	444-0833	岡崎市桂曙3-10-12
	豊橋 S.S.	(0532)64-0815	440-0853	豊橋市佐藤5-19-1
岐 阜	岐阜 S.S.	(058)274-1947	500-8367	岐阜市宇佐南3-1-28
	三重 S.S.	(0593)52-0841	510-0076	四日市市堀木2-15-2
三 重	津 S.S.	(059)229-7780	514-0815	津市大字藤方485-18
	富山 S.C.	(076)425-2397	939-8211	富山市二口町四丁目1-3
石 川	金沢 S.C.	(076)269-4821	921-8062	金沢市新保本四丁目65-17
	福井 S.S.	(0776)53-6916	910-0843	福井市西開発3-211
近 畿				
滋 賀	滋賀 S.S.	(077)582-5812	524-0033	守山市浮気町268
	【出張修理専門】のご相談窓口			
京 都	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
京 都	京都 S.C.	(075)644-0247	612-8401	京都市伏見区深草下川原町31-1
	福知山 S.S.	(0773)22-8664	620-0059	福知山市厚東町145-2
京 都	【出張修理専門】のご相談窓口			
	奈良 S.S.	(074)24-6271	634-0007	橿原市葛本町834-2
大 阪	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
大 阪	大阪南 S.C.	(06)6768-5489	543-0028	大阪市天王寺区小橋町10-16
	堺 S.C.	(072)54-2881	591-8032	堺市百舌鳥梅町3丁目21-2 伊助ハイテ
和歌山	【業務用機器専門】のご相談窓口			
	大阪メンテナンスセンター	(06)6304-6715	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
和歌山	和歌山 S.S.	(073)472-6799	640-8323	和歌山市太田430-8
	田辺 S.S.	(0739)22-9976	646-0031	田辺市湊1581-12
兵 庫	【出張修理専門】のご相談窓口			
	大 阪 S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川区田川2-4-28
兵 庫	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口			
	神戸 S.C.	(078)252-0562	651-0086	神戸市中央区磯上通3-2-16
兵 庫	姫路 S.S.	(0792)34-3833	670-0975	姫路市中地南町11-1
中 国				
岡 山	岡山 S.C.	(086)243-1566	700-0927	岡山市西古松西町8-23
	広島 S.S.	(082)243-9839	730-0825	広島市中区光南3-9-17
山 口	山口 S.C.	(083)973-3708	754-0072	吉敷郡小郡町花園町5-28
	徳山 S.S.	(0834)27-1331	745-0042	徳山市野上町2-35
山 口	下関 S.S.	(0832)51-1040	751-0852	下関市熊野町2-14-23
	山陽小野田 S.C.	(0852)31-8900	690-0823	松江市学園1-16-39
島 根	山陰小野田 S.C.	(0853)21-4611	693-0001	出雲市今市町854
	出雲営業所サービス係	(0855)22-1584	697-0023	浜田市長沢町671-1
鳥 取	鳥取営業所サービス係	(0857)23-2151	680-0911	鳥取市千代水1丁目22-1
四 国				
香 川	高松 S.C.	(087)866-1200	761-8052	高松市田村町205-1
	徳島 S.C.	(088)622-7387	770-8057	徳島市沖浜2-37
徳 島	高知 S.S.	(088)882-0546	780-8122	高知市高須新町4-143
	松山 S.C.	(089)923-0372	791-8015	松山市中央1-4-12
愛 媛	宇和島 S.S.	(0895)20-1018	798-0087	宇和島市下津甲407-40
九 州・沖 縄				
福 岡	福岡 S.C.	(092)431-1261	812-0011	福岡市博多区博多駅前4-16-1
	久留米 S.S.	(0942)39-3495	830-0038	久留米市西町字神浦1-1192
長 崎	北九州 S.C.	(093)921-3981	802-0064	北九州市小倉北区片野2-15-12
	長崎 S.C.	(095)862-5522	852-8021	長崎市城山町9-13
大 分	佐世保 S.S.	(0956)33-5568	857-1166	佐世保市木風町1467-2
	大分 S.S.	(097)543-1422	870-0882	大分市大瀬町4-1-2
熊 本	熊本 S.C.	(096)353-4536	861-4101	熊本市近見町8-1-10
	宮崎 S.S.	(0985)24-5401	880-0032	宮崎市霧島町3-59
宮 崎	延岡 S.S.	(0982)35-7707	882-0857	延岡市惣領町24-3
	鹿児島 S.C.	(099)282-8818	890-0034	鹿児島市上七丁目9-8
沖 縄	沖縄 S.C.	(098)898-3631	901-2224	沖縄県宜野湾市真志喜1-13-16

所在地、電話番号が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

1201

●略号について S.C.はサービスセンターの略称です。
S.S.はサービスステーションの略称です。

知
っ
て
お
い
っ
て

主な仕様

—本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。—

■ MD/CD レシーバー

(CA-UXZ7MD-S_M/CA-UXKZ8MD-M)

アンプ部

実用最大出力	20 W+20 W (EIAJ/ 4 Ω)
入力端子	AUX/DVD×1系統、 400 mV/47 kΩ : LEVEL1 200 mV/47 kΩ : LEVEL2
出力端子	スピーカー×1系統、20 W/4 Ω 適合インピーダンス 4 Ω~16 Ω ヘッドホン(×1)、15 mW/32 Ω 適合インピーダンス 16 Ω~1 kΩ

チューナー部

受信周波数	FM: 76.0~108.0 MHz AM: 531~1,629 kHz
アンテナ	FM: 75 Ω不平衡型 AM: ループアンテナ

タイマー部

タイマー形式	1日2動作 (DAILY、REC)
スリープタイマー	10、20、30、60、90、120分 (オートディマー)
時刻表示	24時間表示

CDプレーヤー部

形式	コンパクトディスクデジタルオーディオシステム
サンプリング周波数	44.1 kHz
チャンネル数	2チャンネル・ステレオ
周波数特性	20 Hz~20 kHz ±1 dB (EIAJ)

MDレコーダー部

形式	ミニディスクデジタルオーディオシステム
記録方式	磁界変調オーバーライト方式
再生時間	録音モードSP : 80分
(MD80使用)	録音モードLP2 : 160分 録音モードLP4 : 320分

サンプリング周波数	44.1 kHz
音声圧縮方式	ATRAC/ATRAC3(MDLP)方式
チャンネル数	2チャンネル・ステレオ
周波数特性	20 Hz~20 kHz ±1 dB (EIAJ)

カセットデッキ部

形式	コンパクトカセットステレオ
録音方式	交流バイアス
消去方式	交流消去
ヘッド	消去 (2ギャップフェライト) } コンビネー 録音・再生 (ハードパーマロイ) } ション×1
早巻き時間	約145秒 (C-60)
周波数範囲	60 Hz~14 kHz (ノーマルテープ)

共通部

電源電圧	AC 100 V (50 Hz/60 Hz共用)
消費電力	電源「入」時 65 W 電源「待機」時 13 W (表示窓「点灯」) 電源「待機」時 1.0 W (表示窓「消灯」)
最大外形寸法	幅185mm × 高さ265 mm × 奥行316 mm
質量	約 5.9 kg

■ スピーカー : 1 本当たり

(SP-UXZ7MD-S)

形式	2ウェイバスレフ型
使用スピーカー	低音用 : 11 cm 丸形 × 1 中高音用 : 4 cm 丸形 × 1
最大入力	35 W (JIS)
定格インピーダンス	4 Ω
再生周波数帯域	55 Hz~20 kHz
出力音圧レベル	82 dB/W・m
最大外形寸法	幅 145 mm × 高さ 265 mm × 奥行 215 mm
質量	約 2.2 kg (1本)

(SP-UXZ7MD-M)

形式	2ウェイバスレフ型
使用スピーカー	低音用 : 11 cm 丸形 × 1 中高音用 : 4 cm 丸形 × 1
最大入力	35 W (JIS)
定格インピーダンス	4 Ω
再生周波数帯域	55 Hz~20 kHz
出力音圧レベル	85 dB/W・m
最大外形寸法	幅 145 mm × 高さ 265 mm × 奥行 201 mm
質量	約 2.2 kg (1本)

(SP-UXKZ8MD-M)

形式	3ウェイバスレフ型
使用スピーカー	低音用 : 11 cm 丸形 × 1 中音用 : 4 cm 丸形 × 1 高音用 : 2 cm ドーム × 1
最大入力	35 W (JIS)
定格インピーダンス	4 Ω
再生周波数帯域	55 Hz~20 kHz
出力音圧レベル	85 dB/W・m
最大外形寸法	幅 145 mm × 高さ 265 mm × 奥行 201 mm
質量	約 2.2 kg (1本)

■ マイクロコンポーネント MD システム

(UX-Z7MD-S_M/UX-KZ8MD-M)

総 合

最大外形寸法	幅 475mm × 高さ 265 mm × 奥行316mm
質量	約 10.3 kg

付属品 (⇒ 7 ページ参照)

• AMループアンテナ	1
• FM簡易型アンテナ	1
• リモコン (RM-SUXZ7MD-S)	1
• 単3形乾電池 (リモコン動作確認用)	2

- EIAJは日本電子機械工業会規格に定められた測定方法による数値です。
- 本機は、ドルビーラボラトリーズの米国および外国特許に基づく許諾製品です。

用語索引

ボタンについては、[8](#)～[11](#)ページの「各部の名前と働き」をご覧ください。

英字・数字

AHB PRO	18
AM ループアンテナ	12
ATrac	59
BEEP	18
CD-R / CD-RW ディスク	21
CHARACTER	42
FM 簡易型アンテナ	12
HCMS	37 60
MDLP	26 36
MP 3	21
SCMS	60
SOUND	18
UTOC	59
1 曲リピート	23 30
1 曲録音	37 39 40
8 センチ CD	21
24 時間表示方式	16

あ

イチ押しボタン	15
ウェイクアップボリューム	56
往復再生	32
オート選局	19
オートプリセット	20
音飛びカードメモリー	59

か

片道再生	32
カートリッジ	59
グループ登録	46

さ

サウンドシンクロ録音	38
サーチ	22 27
サランネット	13
受信モード	19
シェイプ CD	21 61
省エネモード（表示窓「消灯」）	15
シンクロ録音	34 35
スキップ	22 27
ステレオ長時間録音	36
スピーカーコード	13

た

タイトル	41
タイトルサーチ	31
ダイレクト演奏	22 27
トラックマーク	34 38

な

ノーマルテープ (TYPE I) ^{タイプ}	32 35
---------------------------------------	---------------------------------------

は

ハイポジションテープ (TYPE II) ^{タイプ}	62
倍速録音	34
プリセット選局	19
プリセット番号	20
プログラム演奏	24 28

ま

マニュアル選局	19
マニュアルプリセット	20
メタルテープ (TYPE IV) ^{タイプ}	62
文字配列表	43

ら

ランダム演奏	25 29
リーダーテープ	35 62
リバースモード	32 39
リピート演奏	23 30
レコードプレーヤー	14
録音スピード	37

別売りアクセサリー

- CD レンズクリーナー : CL-CDL
- MD レンズクリーナー : CL-ML
- 変換器 : VZ-71A (75 Ω /300 Ω)
- RCA ピンコード : CN-180G (1 m)
- レコードプレーヤー : AL-E350
- フォノイコライザー : AC-S100J
- FM フィーダーアンテナ : CN-511A (300 Ω)

別売りアクセサリーは、お買い上げの販売店でお求めください。

ご相談や修理は

製品についてのご相談や修理のご依頼は、
お買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談窓口にご相談ください。

修理などのアフターサービスに関するご相談 ビクターサービスエンジニアリング株式会社	お買い物相談や製品についての全般的なご相談 お客様相談センター
<div>65</div> ページの「ビクターサービス窓口案内」を ご覧ください。	<p>東京 ☎ (03) 5684-9311 FAX (03) 5684-9317 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル</p> <p>大阪 ☎ (06) 6765-4161 FAX (06) 6765-4891 〒543-0028 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル</p>

ビクターインターネットホームページアドレス <http://www.jvc-victor.co.jp/>

日本ビクター株式会社

パーソナル&モバイルネットワークビジネスユニット
〒371-8543 前橋市大渡町一丁目10番地の1 ☎ (027) 254-8952